

CATALOGO 2025

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



INDICE GENERALE

Protezioni vie Respiratorie

Combinazioni per la Respirazione	pag 6
Sistemi Anticontaminazione	pag 8
Kit Testa e abbinamenti	pag 16
Sistemi Filtranti per la Saldatura	pag 30
Mascherine Monouso	pag 38
Filtri	pag 41
Facciali/semi-facciali filtranti	pag 42

Protezione Mani

Selezione guanti Eco-Sostenibili	pag 47
Uso generico	pag 49
Uso specifico	pag 57
Resistenti al taglio	pag 58
Manicotti e maglia acciaio	pag 61
Saldatura e calore	pag 63
Antistatici, dielettrici e accessori	pag 69
Protezione da prodotti chimici	pag 71
Mono-Multiusouso	pag 74
Protezione dal freddo	pag 76

Abbigliamento

Tecnico	pag 80
Saldatura	pag 84
Anticalore	pag 90
Monouso	pag 92

Protezioni Occhi, Testa e Viso

Occhiali	pag 96
Mascherine	pag 102
Visiere	pag 104
Elmetti & accessori	pag 107

Protezione udito

Cuffie	pag 110
Inseri auricolari	pag 111

Calzature da lavoro

Calzature per saldatori	pag 114
Calzature in genere	pag 116

Maschere per saldatori

Autooscuranti e Laser	pag 120
Inattiniche	pag 122

Dispositivi Anticaduta

Combinazioni Kit Standard	pag 125
Per saldatura in quota	pag 127

Protezione aree di saldatura

Tende e strisce	pag 130
Schermi mobili	pag 131
Protezioni Laser	pag 132

Protezione anticalore e Accessori

Coperte e rotoli	pag 136
Cuscini e accessori	pag 138
Ombrelloni e tappeti	pag 139

Marketing e Taglie

Supporto alle vendite	pag 140
Guida Taglie	pag 142



Lansec in Italia dal 1992 opera nel mercato della saldatura e dell'antinfortunistica, importando Dispositivi di Protezione Individuale dai principali mercati europei e gestendone la distribuzione su **tutto il territorio nazionale** attraverso una rete capillare di rivenditori. Forti di **oltre 30 anni d'esperienza** e specializzazione in DPI per la saldatura, di recente ha progettato e sviluppato una **nuova linea** di maschere auto oscuranti e sistemi filtranti per saldatura riportando sul mercato **lo storico marchio LANSEC**, con l'obiettivo di poter soddisfare le richieste più esigenti della propria clientela, unendo design, comfort e tecnologia all'avanguardia al servizio della **sicurezza del saldatore**. Le prerogative principali che contraddistinguono l'attività commerciale sono **la competenza professionale, l'affidabilità e la correttezza distributiva**. Tra gli obiettivi, comprendere le **reali necessità delle aziende** e del mercato e **divulgare il messaggio di sicurezza** in molteplici settori industriali. Il successo è da sempre legato alla capacità di riproporsi nel tempo come un **valido referente in termini di consulenza e completezza dei servizi proposti**, offrendo a clienti e collaboratori un supporto **altamente professionale** e garantire un'ampia gamma di soluzioni con un **servizio rapido e flessibile**. L'attività quotidiana dei responsabili commerciali, consiste nel programmare **sopralluoghi sulle postazioni di lavoro**, eseguire la **valutazione del rischio**, presentare la soluzione più idonea, far **testare i prodotti** individuati nell'ottica del contenimento dei costi ed eseguire i training di utilizzo e manutenzione dei dispositivi proposti.

L'importanza della protezione delle vie respiratorie in saldatura



Mai come negli anni passati avvertiamo la necessità di portare a conoscenza dei nostri principali interlocutori alcune notizie riguardanti i **potenziali danni causati** dalla continua **esposizione ai fumi di saldatura**. Per questa ragione nelle pagine seguenti abbiamo dedicato ampio spazio alle soluzioni dei **sistemi filtranti autonomi** che troverete nella loro sezione. Il rischio di contrarre alcune tipologie di **malattie da inalazione alle vie respiratorie** ed anche all'apparato urogenitale, al sistema nervoso centrale, nonché alla cute, del saldatore è stato provato che è **molto elevato** anche per **brevi periodi di esposizione**. Tutte le principali applicazioni di saldatura sono a rischio, elevate quantità di Nichel, Manganese e Cromo sono presenti sia nella materia base che negli elettrodi da apporto. Gli **effetti indesiderati** dalla costante esposizione si manifestano per la maggior parte dei casi attraverso bruciori agli occhi, **irritazioni all'apparato respiratorio**, bronchiti croniche, **asma**, difficoltà nella respirazione ma anche con infezioni polmonari e fibrosi che a lungo andare provocano **forme cancerogene**. Una **corretta prevenzione** limiterebbe notevolmente i danni e garantirebbe al saldatore **una vita lavorativa certamente più salutare**. Il nostro compito è quello di diffondere la conoscenza e di far capire al saldatore quanto sia importante per la **sua salute** indossare questi dispositivi. Per queste ragioni vogliamo **sensibilizzare anche tutti gli RSPP** affinché facciano utilizzare quanto più possibile i **sistemi filtranti autonomi** che mirano esclusivamente alla **tutela ed alla salvaguardia del saldatore**, **ciò di cui Lansec si occupa da oltre 30 anni**.





Scelta del respiratore appropriato

Per una produttività e un rapporto costi/benefici ottimali, i lavoratori devono poter muoversi in modo efficiente, confortevole e sicuro, protetti da un ampio spettro di potenziali pericoli "sospesi" nell'aria. I rischi respiratori sono uno dei fattori che compromettono la capacità di respirare liberamente e in piena sicurezza, inoltre sono una delle principali cause di infortunio negli ambienti di lavoro. Per ottenere una protezione adeguata è fondamentale saper trovare il respiratore più indicato ai compiti da svolgere. L'inalazione accidentale di sostanze pericolose anche per brevi periodi provoca gravi danni alla struttura dei polmoni e conseguenti irritazioni respiratorie, febbri, bronchiti e asma occupazionale. Le particelle inferiori a 5 micron sono respirabili e possono facilmente penetrare attraverso i canali respiratori. Un test immediato e molto significativo quello di controllare il fazzoletto a fine giornata dopo aver soffiato il naso. **Polveri:** derivano dalla frantumazione di materiali solidi in particelle fini sospese in aria. **Nebbie:** piccole gocce prodotte da materiali liquidi che hanno subito processi di atomizzazione. **Fumi metallici:** particelle fini di metallo sospese in aria che si condensano dopo la vaporizzazione a temperature elevate. **Gas:** spesso inodori e invisibili, possono saturare l'aria liberamente e rapidamente. **Vapori:** gas formati per evaporazione di solidi o liquidi a temperatura ambiente.

Sistemi a ventilazione autonoma e assistita

Dispositivi di filtrazione dell'aria con immissione all'interno di maschere a casco, visiere e calotte copricapo. Idonei in qualsiasi ambiente, dove la quantità di ossigeno nell'aria è superiore al 17% di volume e dove si conosce la natura e la concentrazione degli inquinanti.

EN12941-2 ex EN146-7 Sistemi filtranti autonomi ad immissione di aria filtrata completi di maschere a casco, visiere o calotte copricapo per protezione da particelle, gas ed vapori. (TH1 - 10% FPN10) (TH2 - 2% FPN50) (TH3 - 0,2% FPN500)
FPN = Fattore di Protezione Nominale.

Mascherine monouso

Costituite interamente dallo stesso materiale filtrante antipolvere attraverso il quale passa l'aria da respirare. Il bordo della maschera costituisce la tenuta della stessa e deve isolare il naso e la bocca. Vengono fissate al capo tramite una bardatura di tipo elastico. Possono essere dotate di una o più valvole di espirazione. Sono principalmente impiegate per la protezione da inquinanti particellari (polveri, fumi e/o nebbie).

FFP1 filtrazione dell' 80% di particelle solide liquide.

per polveri fini, nebbie a base acquosa e oleosa - FPN 4

FFP2 filtrazione del 94% - FPN 12

FFP3 filtrazione del 99% - FPN 50 di particelle solide liquide. Idonee per polveri fini, nebbie a base acquosa e oleosa e fumi metallici.

EN 149: 2001 + A1:2009 Specifica i requisiti minimi per mascherine utilizzate per la protezione delle vie respiratorie.

Respiratori semi e pieno facciale

Facciale di materiale idoneo che aderisce al viso per mezzo di una bardatura composta da due cinturini regolabili all'altezza del collo e dietro la nuca. È equipaggiato con filtro/i antipolvere, antigas o combinati.

EN140 - EN136 Semimaschere, quarti di maschera riutilizzabili, maschere complete per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria (apparecchi ad adduzione d'aria compressa, ventilazione assistita, ecc.).

EN148 Questa norma descrive vari tipi di connessioni dei DPI e dei filtri alle maschere. La norma EN148-1 definisce la filettatura RD 40 x 1/7".

EN143 Filtri per particelle per dispositivi di respirazione con pressione negativa. Sono efficaci contro le polveri e le fibre, e la maggior parte di fumi, aerosol liquidi e batteri. Idonei per semi-maschere EN140 o maschere complete EN136.

3 classi di protezione:

P1 - FPN 4 Bassa efficienza

P2 - FPN 12 Media efficienza

P3 - FPN 50 Alta efficienza.

EN141 o EN14387 Filtri antigas/vapori e combinati per dispositivi di respirazione con pressione negativa. Sono classificati per tipo e classe. 3 Classi per differenza di capacità del filtro e ad una concentrazione massima di sostanza tossica autorizzata nell'aria inquinata: Classe 1: 0,1%, Classe 2: 0,5%, Classe 3: 1%

•
EN371 o EN14387 Filtri antigas AX e filtri combinati contro i composti organici a basso punto d'ebollizione (<65°). Queste cartucce sono monouso.

COMBINAZIONI SISTEMI FILTRANTI AUTONOMI E KIT TESTA

VERNICIATURA E CONTAMINANTI



CA-1



CA-10



CA-2



PANORAMATE

LUCIDATURA E MOLATURA



UniMask Cod. 72030002-04-08



CA-4 Cod. 710461Y



CA-2F Cod. 510000FCA



CA-2F ATEX Cod. 51E000FD



CA-2F MEDICAER Cod. 51M000FD

I tubi di connessione sono esclusi dai codici riportati

SALDATURA



VERUS AIR S60+
Cod. 703001



CA-40GW
Cod. 704200

Sul nostro sito www.lansec.it trovate le soluzioni specifiche per tutte le applicazioni di saldatura

SABBIATURA E SCRICCATURA



COMMANDER
Cod. 30050



ARES II
Cod. 718390

SALDATURA E MOLATURA



AIRKOS NAVITEK
Cod. CR38M11



CA PRESSURE Cod. 630000

I tubi di connessione sono esclusi dai codici riportati

SISTEMI FILTRANTI AUTONOMI

CA-2F CHEMICAL, ATEX, MEDICAER

Compatto, leggero e potente... scopri il sistema filtrante più versatile e durevole della categoria. Il sistema filtrante autonomo CA 2F è una soluzione tecnologicamente all'avanguardia, progettata con componenti di ultima generazione, per la protezione individuale delle vie respiratorie da contaminanti di qualsiasi genere. E' totalmente impenetrabile da agenti esterni, è impermeabile ai liquidi ed è estremamente duraturo in ambienti industriali pesanti, impianti chimici e laboratori farmaceutici (CA2F), ambienti sanitari ed unità d'emergenza (CA2F MedicAer), ed in ambienti ad alto rischio di esplosioni (CA2F ATEX).



CleanAIR®

Caratteristiche CA-2F

Le caratteristiche tecniche e la qualità dei componenti rendono il sistema CA-2F estremamente efficace in qualsiasi applicazione proteggendo da vapori, gas, solventi, polveri, nebbie e fumi. La superficie liscia facilita la decontaminazione attraverso doccia o immersione totale. L'esclusivo sistema di chiusura del flusso tramite due valvole di ritenzione automatiche, permette la sostituzione dei filtri in totale sicurezza anche all'interno di ambienti contaminati. Il sistema intelligente di controllo di flusso e l'allarme acustico e visivo offrono la totale sicurezza dell'operatore garantendo un flusso d'aria costante anche con filtri intasati e basso livello di carica. Disponibile nella versione ATEX idoneo a lavorare in atmosfera potenzialmente esplosiva e MEDICAER per personale sanitario per uso ambulatoriale e medicale. Tutte le versioni del CA-2F devono essere combinate con le varie tipologie di kit testa disponibili per ogni applicazione e delle diverse categorie di filtri (Vedere pag. ...) idonei ai contaminanti da cui proteggersi.

DESCRIZIONE CA 2F

510000FCA	Kit Unità filtrante CLEAN AIR CHEMICAL 2F
51E000FC	Kit Unità filtrante CLEAN AIR 2F ATEX
51M000FC	Kit Unità filtrante CLEAN AIR MEDICAER

Al sistema filtrante aggiungere il tubo, scegliere i kit testa da pag. 16 e i filtri a pag. 41

DATI TECNICI

Peso	960 g (inclusa batteria)
Dimensioni	240 mm / 110 mm / 120 mm
Flusso	Regolabile 120 -235 lpm
Allarme	Sonoro e Visivo
Ricarica veloce	3 ore servizio: 10 ore*
Emissione sonora	55-61 db
Batteria	Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah (standard)
Garanzia	12mesi - 6mesi batteria
Certificazioni	EN 12941 TH3 EN 12942 TM3 Protezione Ingresso IP64/IP65/IP68
Certificazioni ATEX	I II 3 G IIB T4 Gc II 3 D IIIC 135°C Dc

* a 160 lpm con filtri nuovi P e batteria a piena carica

TIPI DI FILTRO DISPONIBILI (elenco completo a pag.....)

PARTICOLATI



COMBINATI - Classe 1



COMBINATI - Classe 2



Benefici e Vantaggi

- Leggerezza, design ed ergonomia
- Peso 960g batteria inclusa
- Rumorosità ridotta 55-61db
- Durata batteria: 10h (standard) 16h (Long life) con filtri nuovi e flusso a 160l/min
- Ricarica rapida ≤ 3 ore
- Elevata resistenza meccanica e chimica
- Maggiore protezione d'ingresso consente doccia decontaminante o immersione (IP64/IP65/IP68)
- Flusso costante auto regolato
- Doppio allarme acustico e visivo
- Display a colori multi-language orientabile con informazioni di velocità e stato dei filtri
- Utilizzabile in aree potenzialmente esplosive (Atex)
- Compatibile con cappucci, maschere, visiere e tuta protettiva ventilata
- Compatibile con filtri Rd 40
- CE EN 12941/A2 TH2 TH3 EN12942/AD TM3
- Classificazione ATEX II3GIIBT4Gc/II3DIIIC135°C Dc

Campi di applicazione

Industria meccanica, automotive e cantieristica navale per lavorazioni metalli, saldatura, molatura, lucidatura e verniciatura;
Industria chimica e farmaceutica contro rischi biologici ed anticontaminazione;
Medicale e sanitario per pronti soccorsi e squadre d'emergenza (MedicAer);
Ambienti potenzialmente esplosivi (Atex).





Display con settaggio parametri di lavorazione



Sistema filtrante certificato IP641-652-683



Valvole di ritenzione automatiche



Guaina di protezione



Sunfibre LED alta visibilità



Imbragatura dorsale



Cintura e imbragatura
dorsale decontaminante

Composizione del sistema filtrante CA-2F e parti di ricambio



Filtri a pag. 41

Codice	Descrizione kit sistemi filtranti e ricambi
51000FCA	Kit Unità filtrante CA CHEMICAL 2F
51E000FC	Kit Unità filtrante CA 2F ATEX
51M000FD	Kit Unità filtrante CA MEDICAER (cintura decontaminante)
51M000FC	Kit Unità filtrante CA MEDICAER
710060	Tubo flessibile leggero Quick Lock
710062F	Fodera tubo in proban
700062C	Fodera per prodotti chimici
510046	Set tappi anticontaminazione

Codice	Descrizione ricambi
510010	Batteria LI-ION 14,4 V/2,6 Ah CA2F
51M010	Batteria LI-ION 14,4 V/2,6 Ah CA2F MEDICAER
510020	Batteria Lunga durata LI-ION 14,4 V/5,2 Ah CA2F
510030EUR	Carica batteria LI-ION 14,4 V CA2F
710092	Cintura Comfort CA2F
71E092	Cintura Comfort CA2F ATEX
510051	Cintura decontaminante CA2F
520044.1	Imbragatura dorsale Comfort

CLEAN AIR PRESSURE

Una soluzione facile per ambienti difficili

Il CA Pressure è la soluzione ideale per chi lavora in postazioni fisse in ambienti confinati e particolarmente saturi di polveri e di fumi. Quando la dispersione nell'aria di particelle di metallo fuso e di altre sostanze nocive causate dalla saldatura, dalla molatura, dal taglio o dalla scriccatura è decisamente elevata, oppure quando l'assorbimento è prolungato e le condizioni respiratorie diventano proibitive, il CA Pressure apporta l'aria filtrata dall'esterno garantendo il massimo della protezione.



CleanAIR®

Caratteristiche CA PRESSURE

In ambienti industriali decisamente inquinati dotati di attacco alla rete di distribuzione di aria compressa, il CA Pressure è la soluzione più idonea e anche la più economica. La centralina di filtraggio mobile attaccata direttamente all'impianto è dotata di filtro combinato che ha funzione anche di essiccatore e fornisce l'aria tramite il tubo da agganciare direttamente al regolatore di flusso in cintura. L'apporto d'aria è variabile tramite manopola da 170 a 400 L/min e tramite il tubo che scorre dietro la schiena confluisce l'aria ai kit testa disponibili per le varie applicazioni industriali. Le dimensioni ed il peso del CA Pressure sono molto contenuti a beneficio dell'operatore che può lavorare in piena sicurezza con un comfort eccellente.

Descrizione CA Pressure

Codice	Descrizione
630000	kit unità filtrante CA Pressure (tubo escluso)
Per completare il sistema filtrante è necessario scegliere i kit testa descritti da pagina 68	

Dati Tecnici CA PRESSURE

Parametri	CA Pressure	Centralina
Peso	250gr.	6,8kg.
Flusso	Variabile 160 - 400 Lpm	
Dimensione	140x130x50mm	H.380 x Diam.200mm
Pressione IN	300-1000kpa	300-1000kpa
Attacco A/C	RECTUS 25,26	CE JN 320
Attacco Tubo	CA 40x1/7"	2 vie RECTUS
Certificazione	EN14594 Cl. 2	
Rumorosità	db 61	

Benefici CA PRESSURE

- Estrema leggerezza
- Molteplici campi d'applicazione
- Costi di manutenzione contenuti
- Flusso d'aria elevato, fino a 400L/min
- Compatibile con tutti i kit testa della gamma, anche DPI
- Piedistallo della centralina facile da maneggiare e adatto ad ogni tipo di pavimentazione



CAMPI D'APPLICAZIONE

Operazioni di saldatura, molatura, scricatura, lucidatura e verniciatura. Automotive, cantieristica navale ed industria pesante Agricoltura, industria alimentare, farmaceutica, chimica Costruzioni e lavorazione del legno.



La doppia connessione consente l'utilizzo della centralina da parte di due operatori contemporaneamente



Disponibili a richiesta il tubo antistatico per ambienti a rischio incendio e il tubo a spirale per ingombro limitato



Disponibile come ricambio il silenziatore di rumorosità del flusso d'aria



Filtro combinato a carboni attivi ad alta capacità di filtraggio che trattiene particolati solidi, oli, nebbie e odori sgradevoli dell'aria compressa

Sequenza composizione del sistema filtrante CA Pressure



Codice	Descrizione
610050	Centralina di filtraggio completa di filtro
610010	Filtro per centralina C.Att.
710095	Cintura CA Pressure
710060	Tubo flessibile leggero Quick Lock
710062F	Fodera per tubo in cotone antifiamma

Codice	Descrizione
610030	Tubo per A/C 10mt
610031	Tubo antistatico per A/C 10mt
610036	Tubo a spirale per A/C 10mt
630010	Silenziatore

Kit testa CA-1

Ultraleggero con funzionale protezione
Il cappuccio corto CA-1 è la soluzione ideale per la protezione delle vie respiratorie in tutti gli ambienti con presenza di polveri, vapori, vernici, nebulizzazioni e solventi non particolarmente aggressivi. L'estrema praticità, la leggerezza, la morbidezza dei materiali ed il poggiatesta regolabile, lo rendono confortevole anche per lunghe sessioni di lavoro.



Caratteristiche CA-1

Il kit testa CA-1 è un cappuccio corto composto da una visiera panoramica trasparente, plastificata, leggera, da una calotta di appoggio per la testa regolabile, da un connettore d'aria posteriore con deflettore e attacco per tubo e da una valvola di esalazione sotto il mento. Estremamente pratico e leggero, facile da indossare, copre il viso, il collo e la testa; il kit testa CA-1 è realizzato in morbido tessuto rivestito di pvc, con cuciture termosaldate e con applicazione a caldo di un apposito nastro termocollante impermeabilizzante, che lo rende resistente a polveri, vapori, nebulizzazioni e solventi non particolarmente aggressivi, e ovunque dove non sia richiesta un'elevata protezione meccanica. Dispone di due laccetti elastici regolabili sotto il mento e dietro la testa, permette di indossare occhiali correttivi e di applicare fogli di ricambio trasparenti sulla visiera per garantire un utilizzo prolungato.

Descrizione CA-1

Codice	Descrizione
720102	Kit testa CA-1 calotta corta arancione
720102B	Kit testa CA-1 calotta corta blu
720101	Kit testa CA-1 Lite calotta corta bianca

Dati Tecnici CA-1

Parametri	CA-1	CA-1 Lite
Peso	150gr.	76gr.
Materiale	cappuccio – nylon visore – cellulosa	Polypropilene microporoso Polyetilene
Fattore di protezione (NPF)	500	500
Attacco Tubo	QuickLOCK™	QuickLOCK™
Certificazione	EN 12941 TH3 EN 14594 3A EN 166 1 S F	EN 12941 TH3 EN 14594 3A/200

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA-2F MedicAer (Lite)



CA Pressure



CA-2F Atex (Lite)



Benefici CA-1

- Massima protezione delle vie respiratorie (TH3)
- Compatibile con tutti i sistemi filtranti CleanAir
- Visiera morbida e leggera
- Calotta per la testa regolabile
- Massima versatilità di lavorazioni
- Fogli trasparenti di protezione (optional)



Esclusivo poggiatesta **Varicap** con protezione antiurto del capo (EN813) optional



CAMPI D'APPLICAZIONE

Protezione generica da polveri ed altri contaminanti per il settore manifatturiero in generale, verniciatura, lucidatura, lavorazione del legno, industria alimentare, settore agricolo e minerario.

Kit testa CA-2

Ultraleggero con protezione ancora più efficace
Il cappuccio lungo CA-2 è la soluzione ideale per la protezione delle vie respiratorie in tutti gli ambienti con presenza di polveri, vapori, vernici, nebulizzazioni e solventi non particolarmente aggressivi. L'estrema praticità, la leggerezza, la morbidezza dei materiali ed il poggiatesta regolabile, lo rendono confortevole anche per lunghe sessioni di lavoro.



Caratteristiche CA-2

Il kit testa CA-2 è un cappuccio lungo composto da una visiera panoramica trasparente, plastificata, leggera, da una calotta di appoggio per la testa regolabile, da un connettore d'aria posteriore con deflettore e attacco per tubo e da una valvola di esalazione sotto il mento. Estremamente pratico e leggero, facile da indossare, copre il viso, il collo e la testa le spalle ed il busto. E' realizzato in morbido tessuto rivestito di pvc, con cuciture termosaldate e con applicazione a caldo di un apposito nastro termocollante impermeabilizzante, che lo rende resistente a polveri, vapori, nebulizzazioni e solventi non particolarmente aggressivi, e ovunque dove non sia richiesta un'elevata protezione meccanica. Dispone di due laccetti elastici regolabili sotto il mento e dietro la testa, permette di indossare occhiali correttivi e di applicare fogli di ricambio trasparenti sulla visiera per garantire un utilizzo prolungato.

Benefici CA-2

- Massima protezione delle vie respiratorie (TH3)
- Compatibile con tutti i sistemi filtranti CleanAir
- Visiera morbida e leggera
- Protezione di collo e nuca
- Calotta per la testa regolabile
- Massima versatilità di lavorazioni
- Fogli trasparenti di protezione (optional)

Descrizione CA-2

Codice	Descrizione
720202	Kit testa CA-2 calotta lunga arancione
720202B	Kit testa CA-2 calotta lunga blu
720201	Kit testa CA-2 Lite calotta lunga bianca

Dati Tecnici CA-2

Parametri	CA-2	CA-2 Lite
Peso	240gr.	107gr.
Materiale	cappuccio – nylon visore – cellulosa	Polypropilene microporoso Polyetilene
Fattore di protezione (NPF)	500	500
Attacco Tubo	QuickLOCK™	QuickLOCK™
Certificazione	EN 12941 TH3 EN 14594 3A EN 166 1 S F	EN 12941 TH3 EN 14594 3A/200



Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA-2F MedicAer (Lite)



CA Pressure



CA-2F Atex (Lite)



Esclusivo poggiatesta Varicap con protezione antiurto del capo (EN813) optional



CAMPI D'APPLICAZIONE

Protezione generica da polveri ed altri contaminanti per il settore manifatturiero in generale, verniciatura, lucidatura, lavorazione del legno, industria alimentare, settore agricolo e minerario.

Kit testa CA-10

Ultraleggero con eccellenti valori di resistenza. Il cappuccio lungo CA-10 è la soluzione più efficace per la protezione delle vie respiratorie garantendo la più alta resistenza da prodotti chimici e solventi aggressivi. L'estrema leggerezza, la morbidezza dei materiali ed il poggiatesta regolabile lo rendono confortevole anche per lunghe sessioni di lavoro.



Caratteristiche CA-10

Il kit testa CA-10 è un cappuccio ad altissimo livello protettivo (TH3), composto da una visiera panoramica trasparente, plastificata, leggera, da una calotta di appoggio per la testa regolabile, da un connettore d'aria posteriore con deflettore e attacco per tubo e da una valvola di esalazione posta sotto il mento. Estremamente leggero, solo 250gr, facile da indossare copre il viso, il collo e la testa fino alle spalle. Il kit testa CA-10 è realizzato in tessuto polyetilene laminato Tychem F, con doppio rivestimento e cuciture termosaldate con applicazione a caldo di un apposito nastro termocollante impermeabilizzante che lo rende altamente resistente a prodotti chimici, solventi aggressivi e sostanze nocive in genere e lavabile dagli stessi. Dispone di due laccetti elastici regolabili sotto il mento e dietro la testa, permette di indossare occhiali correttivi e di applicare dei fogli di ricambio trasparenti sulla visiera per garantire un utilizzo prolungato.

Descrizione CA-10

Codice	Descrizione
721002	Kit testa CA-10 calotta lunga chemical

Dati Tecnici CA-10

Parametri	CA-10
Peso	205gr.
Materiale	cappuccio – polyetilene laminato giallo visiera – cellulosa
Fattore di protezione (NPF)	500
Attacco Tubo	QuickLOCK™
Certificazione	EN 12941 TH3 EN 14594 3A EN 166 1 S F

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA-2F Medicaer



CA Pressure



CA-2F Atex



Esclusivo poggiatesta Varicap
con protezione antiurto del capo
(EN813) optional



Benefici CA-10

- Massima protezione delle vie respiratorie (TH3)
- Compatibile con tutti i sistemi filtranti CleanAir
- Visiera morbida e leggera
- Protezione di collo, nuca e spalle
- Calotta per la testa regolabile
- Massima versatilità di lavorazioni
- Fogli trasparenti di protezione (optional)

CAMPI D'APPLICAZIONE

Protezione da forti contaminanti per il settore chimico, medicale, laboratori farmaceutici, verniciatura, lucidatura, lavorazione del legno, industria alimentare, settore agricolo e minerario.



PANORAMATE LITE

Novità!

Eccezionale protezione completa
del corpo e delle vie respiratorie
per ambienti altamente
contaminati.

Caratteristiche PANORAMATE Lite

Progettato per l'uso con i purificatori d'aria CleanAIR®. Massima durata, peso ridotto, campo visivo eccellente e libertà di respirazione garantiscono un comfort eccezionale per l'utente. L'aria filtrata viene convogliata direttamente nella tuta, mentre l'aria in eccesso e quella espirata creano sovrappressione.

VISIONE ILLIMITATA - La visiera panoramica assicura un ampio campo visivo.

SICUREZZA - Cordino di emergenza.

FACILE DA INDOSSARE E SVUOTARE - Apertura frontale trasversale con doppia cerniera.

LIBERO MOVIMENTO - Costine elastiche su vita e petto per una migliore mobilità.

ERMETICO - Cuciture completamente nastrate e doppi polsini elastici.

VALVOLA DI ESPIRAZIONE - Mantiene una pressione ottimale nella tuta

COLLEGAMENTO ERMETICO - Calzini attaccati con risvolti per stivali.

INTERFACCIA SICURA - Collegamento facile e sicuro della tuta al purificatore PAPR

923550 GIALLO La tuta è realizzata in materiale antistatico CPM® e offre una protezione ottimale contro aerosol solidi e liquidi e sostanze chimiche liquide a pressione fino a 2 bar, inclusa la contaminazione radioattiva e biologica.

922550 BIANCO La tuta è realizzata in materiale antistatico MF e fornisce una protezione ottimale contro aerosol solidi e liquidi, inclusa la contaminazione radioattiva e biologica.

510025 Dispositivo di visualizzazione remoto per Chemical 2F (RDD) collegato alla speciale batteria



Benefici PANORAMATE Lite

- Massima protezione delle vie respiratorie (TH3)
- Compatibile con tutti i sistemi filtranti CleanAir
- Protezione di tutto il corpo
- Massima versatilità di lavorazioni

Descrizione PANORAMATE Lite

Codice	Descrizione
923550	Tuta antistatica gialla CPM®
922550	Tuta antistatica bianca MF
700055	Adattatore per filtri (2 unità)

Dati Tecnici PANORAMATE

Parametri	PANORAMATE
Peso	200 gr. m2
Materiale	Giallo- CPM® tessuto non tessuto laminato PE Bianco- MF tessuto non tessuto laminato PE microporoso
Fattore di protezione (NPF)	500
Attacco Tubo	QuickLOCK™
Certificazione	EN 12941 TH3 EN 1073-1 Classe 3 EN 14605+A1 Tipo 3 e 4 EN ISO 13982 Tipo 5 EN 13034+A1 Tipo 6 EN 14126 3-B, 4-B, 5-B, 6-B

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA-2F MedicAer



CA-2FF Atexx



CA-2F RDD



CAMPI D'APPLICAZIONE
Soccorritori e squadre di emergenza, protezione virale e biologica, operazioni di bonifica, industria nucleare, laboratori, industria farmaceutica, ...

Kit testa UniMask

Una visione rivoluzionaria

L'ultimo ritrovato tecnologico con il più alto livello di protezione è la nuova visiera torica in dotazione sulla maschera Unimask. Con doppio piano di curvatura dall'ineguagliabile qualità ottica (Classe 1) la visiera garantisce una visione perfetta a 180° con un minor affaticamento della vista specie in prolungate sessioni di lavoro. Ma soprattutto la particolare miscela di policarbonato antigraffio e anti appannante, garantisce una durata fino a 10 volte superiore alle normali visiere con conseguente riduzione dei costi e tempi morti durante le lavorazioni. L'eccellente praticità di utilizzo, la leggerezza e la distribuzione del flusso d'aria dell'Unimask consentono di respirare aria sempre pulita anche in presenza di densità di fumo o altri contaminanti particolarmente elevati respirando in maniera del tutto naturale.

**CleanAIR®**

Caratteristiche UniMask

Facile e veloce da indossare Unimask è leggerissimo (solo 380g), offre massimo comfort grazie alla fascia di aggancio posteriore senza l'utilizzo di poggiatesta sul capo. La regolazione interna consente all'utente d'impostare la direzione e l'intensità del flusso d'aria da erogare per una miglior distribuzione nella parte frontale e in quella anteriore diretta. La morbida guarnizione interna a contatto con la pelle è intercambiabile e di diverso materiale, tessuto o neoprene in base alle proprie personali preferenze. Tutte le parti di ricambio sono facilmente e rapidamente sostituibili ottimizzando i tempi per la manutenzione. Queste caratteristiche fanno di questo facciale universale un vero leader della sua categoria.

Descrizione Unimask

Codice	Descrizione
72030002	Kit testa UniMask blu
72030004	Kit testa UniMask rosso
72030008	Kit testa UniMask neoprene

Dati Tecnici Unimask

Parametri	Unimask
Peso	380gr.
Materiale	calotta – polyamide visiera – policarbonato guarnizione - tessuto polyamide/neoprene
Fattore di protezione (NPF)	500
Attacco Tubo	QuickLOCK™
Certificazione	EN 12941 TH3 EN 14594 3B EN 166 1BT

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA Pressure



Benefici UniMask

- TH3 – Il più alto standard di protezione delle vie respiratorie
- Regolazione interna del flusso a 2 vie, superiore e anteriore diretta
- Massima Leggerezza, solo 380g
- Eccellente classe ottica – Cl. 1 EN166
- Elevata resistenza meccanica della visiera
- Trattamento antiappannante e antigraffio.
- Compatibile con elementi di sicurezza.
- Dimensioni contenute ideale per ambienti particolarmente angusti e ristretti
- Semplice da indossare



Una risposta innovativa e dalle eccezionali performance di resistenza all'impatto. La nuova visiera per Unimask rappresenta una rivoluzione di ricerca e sviluppo perchè garantisce il massimo livello di resistenza meccanica e permette all'operatore un utilizzo duraturo nel tempo senza l'utilizzo di protezioni aggiuntive.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Unimask può essere utilizzato in tutti gli ambienti polverosi per operazioni di molatura, operazioni di rettifica, finiture superficiali, edilizia, automotive e cantieri navali in genere. Anche per saldatura con ausilio di maschere inattiniche a mano



Con il sistema click-in è possibile sostituire facilmente e rapidamente la visiera di ricambio e la guarnizione facciale.



Regolazione interna che consente di impostare la direzione della distribuzione dell'aria nella parte frontale e in quella anteriore diretta.



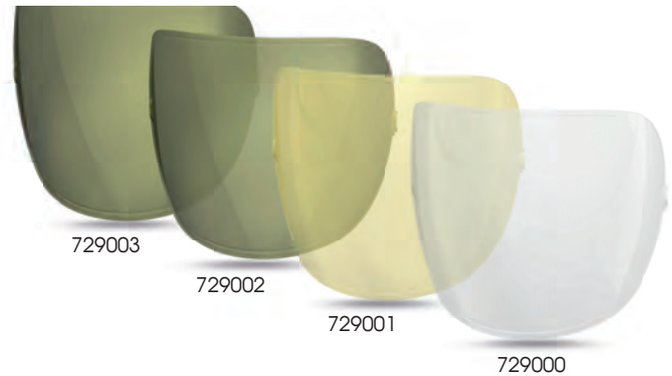
UniMask può essere utilizzato con una vasta gamma di elmetti di sicurezza standard per garantire una protezione combinata del capo e delle vie respiratorie



E' disponibile una visiera cilindrica con la possibilità di applicare film protettivi di ricambio per le verniciatura o altri contaminanti aggressivi



La guarnizione interna è intercambiabile e di diverso materiale, tessuto o neoprene in base alle esigenze e proprie personali preferenze. Può essere rigenerata in lavatrice e asciugatrice.



Oltre alla visiera standard trasparente, offriamo ampia scelta tra 2 differenti livelli di protezione DIN 4 e DIN 5 ed il visore giallo per lavorazioni in ambienti scarsamente illuminati. Le nuovissime visiere toriche offrono un'eccellente qualità ottica (EN166 classe 1) ed assicurano la miglior resistenza a particelle ad alta velocità e calore.



Novità!



Disponibile una guarnizione in pvc con cappuccio integrato da applicare al kit Unimask a protezione totale del capo, del collo e delle spalle. Ideale per verniciatura, lavorazioni del legno, sabbatura a grani leggeri.

Fascia a 5 punti per Unimask Cod. 720345

- Cod. 720361 Cappuccio per Unimask lungo
- Cod. 720362 Cappuccio per Unimask lungo lavabile

Kit Testa CA-4

Elmetto di sicurezza industriale leggero con deflettori per la distribuzione dell'aria per la protezione del capo da oggetti in caduta e ampia visiera panoramica con rivestimento antiappannante per isolare il viso

Novità!



Caratteristiche CA-4

Il Kit testa CA-4 di sicurezza combina la protezione delle vie respiratorie con la protezione della testa e del viso e, in base alle esigenze di chi lo indossa, può ampliare la sfera di protezione. L'elmetto di ABS che incorpora i deflettori per l'aria, è dotato di slot laterali per aggiungere elementi di sicurezza supplementari: una visiera aggiuntiva ribaltabile in acetato o policarbonato (trasparente o verde DIN 5), cuffie antirumore e/o fogli di ricambio trasparenti per garantire un utilizzo prolungato della visiera.

Benefici CA-4

- Protezione delle vie respiratorie
- Compatibile con tutti i sistemi filtranti CleanAir
- Visiera morbida e leggera
- Protezione da caduta oggetti dall'alto
- Calotta dell'elmetto regolabile
- Massima versatilità di lavorazioni
- Fogli trasparenti di protezione (optional)

Descrizione CA-4

Codice	Descrizione
710401Y	Elmetto di sicurezza con deflettore d'aria
710461Y	Calotta facciale gialla con visiera

Dati Tecnici CA-4

Parametri	CA-4
Peso	850 gr. senza accessori
Materiale	elmetto - ABS guarnizione facciale - poliestere/nylon/PVC visore - propionato di cellulosa
Fattore di protezione (NPF)	500
Attacco Tubo	QuickLOCK™
Certificazione	EN 12941 TH2/50 EN 14594 3A/200 EN 166 1 B 9

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA-2F MedicAer (Lite)



CA Pressure



CA-2F Atex (Lite)



CAMPI D'APPLICAZIONE

Protezione generica da polveri ed altri contaminanti per il settore manifatturiero in generale, verniciatura, lucidatura, lavorazione del legno, industria alimentare, settore agricolo e minerario. Per la protezione del capo da oggetti in caduta e/o carichi sospesi.

VERUS AIR

Maschera di saldatura multifunzione "top di gamma" di CleanAir® che rappresenta una rivoluzione nel campo della protezione e del comfort per i professionisti più esigenti. L'elevata qualità ottica, garantisce una visibilità cristallina durante le operazioni di saldatura, riducendo al minimo l'affaticamento visivo. Il nuovo poggiatesta Varigear è stato progettato per adattarsi perfettamente alla testa dell'operatore, garantendo un perfetto bilanciamento e distribuzione del peso e assicurando una calzata stabile e confortevole per lunghe sessioni di lavoro.



Codice 303001 Sistema filtrante AERGO VERUS AIR S60+

MASCHERA VERUS

Maschera di saldatura ideale per sessioni di lunga durata senza necessità di interruzioni. Con distribuzione dell'aria integrato con regolazione del flusso nella parte superiore ed inferiore per garantire il massimo del comfort in qualsiasi applicazione di saldatura. Il bavaglio flessibile applicato all'interno della maschera consente la massima protezione del sottogola da fumi polveri ed eventuali scorie di metallo. Il selettore esterno per la molatura permette di passare rapidamente dalla saldatura alla molatura e viceversa senza sollevare il casco.

Versioni disponibili con AERGO

303001 AERGO VERUS AIR S60+

Versioni disponibili con BASIC

813001 BASIC VERUS AIR S60+

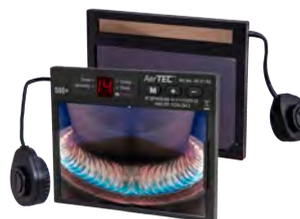


Compatibile anche con CA Pressure



NORMATIVE

EN 175 B EN 379 (1/1/1/1)
EN 12941 TH3 EN 14594 2A



Visore auto oscurante S60+
eccellente visione fino a din 14

Visore real color Aumenta la percezione dei colori reali e offre sempre una visuale più chiara (din 3)

Classificazione ottica 1.1.1.1. una visione perfetta in qualsiasi circostanza

Multiufo: fino a 10 livelli di oscuramento per la massima duttilità 5-8 e 9-14din

Tempo di ritorno al chiaro (Delay) regolabile fino a 9 livelli differenti per settare l'impostazione adeguata

Sensibilità: (Sensitivity) regolabile per adeguare differenti luci ambientali con diverse lavorazioni lavorative

4 sensori indipendenti per garantire la miglior captazione della luce e il rilevamento stabile dell'arco di saldatura



Flusso dell'aria interno
direzionabile in tutte le direzioni



Poggiatesta Verigear
ultra comfort



Esclusivo poggiatesta **Varicap**
con protezione antiurto del capo
(EN813) optional

Caratteristiche CA-40GW-G

CA-40GW La combinazione tra elmetto di sicurezza, visiera per molatura, ribalta di saldatura e cuffie (optional), con il sistema di distribuzione dell'aria integrato rappresenta la miglior soluzione per una protezione completa di testa, viso, vie respiratorie e udito.

Il robusto flip-up a ribalta per saldatura può alloggiare visori auto oscuranti e vetri passivi tradizionali di dimensioni 110x90mm.

Il bavaglio integrato consente la massima protezione del sottogola da particelle e scorie di metallo.

Il Kit testa ha una perfetta bilanciatura ed è il più adatto per lavorazioni in opera o con carichi sospesi, nella preparazione dei pezzi da lavorare in molatura, saldatura, satinatura e lucidatura.

CA-40G Stesso senza flip up a ribalta

Descrizione CA-40 GW-G

Codice	Descrizione
704200	Kit testa CA-40 GW (saldatura - molatura)*
704100	Kit testa CA-40 G (molatura) *Visore auto oscurante e cuffie optional

Dati Tecnici CA-40 GW-G

Parametri	CA-40
Peso GW/G	1000/800gr.
Campo visivo	visiera 290x170mm. visore auto oscurante S4 93x43mm. vetro inattinico 110x90mm.
Fattore di protezione (NPF)	500
Attacco Tubo	QuickLOCK™
Certificazione	EN 12941 TH3 EN 14594 3B EN 166 1AK EN 175 SB EN 397

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA Pressure



CA-27



cod. 405110

S4



cod. F100S4



Benefici CA-40GW-G

- Multi protezione: 5 livelli di protezione occhi, viso, testa, vie respiratorie ed udito (optional)
- Distribuzione dell'aria integrata
- Ergonomia perfetta, semplice utilizzo e manutenzione
- Compatibilità con visore auto oscurante S4 o vetro inattinico 110x90mm
- Eccellente qualità della visiera torica, garantisce perfetto campo visivo
- Massima protezione, resistenza a particelle ad alto impatto
- Trattamento antiappannante, previene la condensa
- Visiera anti graffio, incrementa la durata nel tempo
- Disponibilità di visiere Din 4-5 e Gialla per zone buie
- TH3 – Il più elevato standard di protezione delle vie respiratorie



714040 SNR 25
714041 SNR 29
714042 SNR 31

CAMPI D'APPLICAZIONE

Industria automobilistica, costruzioni meccaniche, cantieri navali, industria e manutenzioni pesanti.

Visiere con 4 differenti livelli di protezione: incolore, din 4, din 5 e gialla per lavorazioni in ambienti scarsamente illuminati. Le nuovissime visiere toriche offrono un'eccellente qualità ottica (EN166 classe 1) ed assicurano la miglior resistenza a particelle ad alta velocità e calore.



70 41 06 70 41 05 70 41 04 70 41 03

COMMANDER

Casco per sabbiatura

Il kit testa Commander rappresenta la soluzione ottimale per le lavorazioni di sabbiatura gravose.

E' composto da un casco in fibra di vetro con poggiatesta integrato, ricoperto in poliammide altamente resistente alle proiezioni di sabbia o grane più rilevanti, scagliati intensamente dal getto d'aria. La visuale è perfetta e altamente protetta grazie al vetro trasparente con campo visivo 145x90 mm e alla ghiera metallica anti sfondamento.

La copertura delle spalle e del busto è in morbido materiale auto estinguente Bysonil altamente resistente alle proiezioni.

Il regolatore del flusso d'aria posizionato dietro la schiena, include il tubo di raccordo con il casco ed è da collegare alla centralina di filtraggio dell'aria compressa. E' possibile regola-re la portata d'aria da 130 a 220 l/min.

Il basso flusso viene segnalato da una linguetta rossa triangolare che si rende visibile nella parte frontale in corrispondenza degli occhi.

Frontalino di protezione con apertura laterale, include una guaina di sicurezza, una lente di pvc trasparente a protezione degli occhi, un vetro trasparente e la ghiera metallica per garantire la massima protezione ed un'ottima visione durante le lavorazioni.



Cod. 30050

EN 14594

ARES II

Casco per scriccatura

CleanAIR® ARES II è un cappuccio di saldatura in pelle fiore robusto che garantisce la massima protezione di busto, collo, viso e vie respiratorie in ambienti confinati come la scriccatura o di saldatura con grande presenza di spruzzi incandescenti e colate di metallo fuso.

E' corredato di elmetto di sicurezza facilmente rimovibile.

Alimentazione di aria tramite CA Pressure® Ares, Peso: 1,86 kg

EN 14594 3B; EN 175 B; EN 166 B; EN 11611



Cod. 718390 Cappuccio Ares II

da abbinare a Cod. 660000 CA Pressure Ares

Ares II con frontalino flip up 100x90mm e vetro inattinico di protezione ideale per costruzioni in cantieri navali, pipeline.

Compatibile anche con:
visore CA-27 cod. 405110
visore S4 cod. F100S4



Sistema filtrante AIRKOS

Pratico, funzionale, economico.

Il sistema filtrante autonomo Airkos® è una soluzione ottimale e all'avanguardia nel campo della protezione personale perché è stato pensato, progettato e realizzato per tutti gli operatori che lavorano in presenza di polveri o fumi. Le caratteristiche dell'Airkos lo rendono funzionale come primo passo verso la respirazione assistita. Anche per lavori saltuari e di breve durata è la soluzione ideale per la protezione delle vie respiratorie. Semplice nelle sue funzioni, economico e funzionale, permette di operare in situazioni di fumosità anche elevata in piena sicurezza senza più soffrire di problemi di respirazione. Un primo beneficio indispensabile per il saldatore!

Caratteristiche Airkos

Il totale isolamento del sistema filtrante Airkos è garantito in tutte le configurazioni di kit testa disponibili: Navitek per alternare saldatura e molatura, Racing Matt per sola saldatura continua, Visiera trasparente per sola molatura, Visiera din 5 per il taglio. Tutte le soluzioni permettono l'operatore di lavorare in totale sicurezza, con un'inalazione naturale di aria filtrata e senza più soffrire di problemi respiratori. La portata dell'aria è regolabile con una semplice pressione sul pulsante d'accensione, a seconda della criticità del luogo e del processo di saldatura e/o molatura. Nel caso di calo del flusso d'aria immesso all'interno della maschera, 2 spie d'allarme indipendenti avvisano l'operatore se si tratta di batteria debole da ricaricare, oppure di filtro intasato da sostituire.

Benefici Airkos

- Allarme acustico e visivo di basso flusso -
- Batteria intercambiabile agli Ioni di Litio. -
- Flusso d'aria 180 - 200 L/min
- Filtri per polveri TH2PSL
- Tasto unico ON/OFF
- Pre filtro di protezione
- Rumorosità ridotta
- Ricarica veloce 3h.
- inserimento tubo a baionetta
- Compatibile con visore auto oscurante

DESCRIZIONE AIRKOS

CR38M11	Kit Unità filtrante Airkos Navitek
CR7705	Kit Unità filtrante Airkos Visiera Din 5
CR7700	Kit Unità filtrante Airkos Visiera trasparente

DATI TECNICI

Peso	1180 g (inclusa batteria)
Dimensioni	240 mm / 200 mm / 150 mm
Flusso	Regolabile 180 -200 lpm
Allarme	Sonoro e Visivo
Ricarica veloce	3 ore servizio: 10 ore*
Emissione sonora	60db
Batteria	Li-Ion (standard)
Garanzia	12mesi - 6mesi batteria
Certificazioni	CE EN 12941-2009 TH2 P R SL

* a 160 lpm con filtri nuovi P e batteria a piena carica



Cod. CR7700

Cod. CR7705

S4 a pag. 116



Cod. FI00S4

CAMPI D'APPLICAZIONE

Operazioni di saldatura, molatura, lucidatura. Automotive e cantieristica navale. Agricoltura, industria alimentare. Costruzioni e lavorazione del legno.



RESPIRATORI MONOUSO FFP3

FFP3 RETINATO VALVOLA



FFP3 NR
50 TLV

D TEST
DOLOMITE

Respiratore monouso FFP3 NR D con griglia in plastica esterna in polipropilene, che mantiene la forma evitando pieghe o solchi, e protegge lo strato filtrante dallo sporco da contatto con le mani, prolungandone l'efficienza lavorativa. Valvola di esalazione ad alte prestazioni, di grande dimensione; mantiene l'interno della maschera fresca, riducendo il contenuto di CO₂. Struttura interna speciale esclusiva, che offre grande morbidezza, adattabilità ed elasticità, grazie alle caratteristiche del materiale e al design del profilo del nasello con protezione in schiuma extra morbida, che si adatta perfettamente a qualsiasi anatomia e offre un'ottima tenuta facciale offrendo massima protezione con il massimo comfort.

EN 149+A1

Cod. 30345
FPN 50

FFP3 SAGOMATO VALVOLA
CARBONI ATTIVI

FFP3 NR
50 TLV

D TEST
DOLOMITE

C CARBONI
ATTIVI

Respiratore monouso FFP3 NR D preformato a conchiglia, prefiltro di carbone attivo contro fastidiosi vapori organici e cattivi odori. Design ergonomico di tenuta perfetta, adattabile a tutte le taglie del viso. La guarnizione facciale e le cinghie regolabili offrono una tenuta sicura e un comfort superiore per lunghi periodi di utilizzo. Nasello preformato. Ottimo rapporto qualità prezzo. Confezionamento: Box dispenser da 5 pezzi
Cartone originale 100 pezzi (20 box)

EN 149+A1

Cod. 30358
FPN 50

FFP3 PIEGATO VERTICALE
VALVOLA

FFP3 NR
50 TLV

D TEST
DOLOMITE

Respiratore monouso FFP3 NR D piegato verticale, nasello rinforzato con schiuma e regolabile per il massimo comfort. Regolati al viso da due strisce di gomma flessibili termosaldate ad entrambe le estremità della maschera. Ottimo rapporto qualità prezzo. Confezionamento: Box dispenser da 12 pezzi
Cartone originale 240 pezzi (20 box)

EN 149+A1

Cod. 31700
FPN 50

RESPIRATORI MONOUSO FFP2

FFP2 RETINATO VALVOLA



FFP2 NR
12 TLV

Respiratore monouso FFP2 NR D con griglia in plastica esterna in polipropilene, che mantiene la forma evitando pieghe o solchi, e protegge lo strato filtrante dallo sporco da contatto con le mani, prolungandone l'efficienza lavorativa. Valvola di esalazione ad alte prestazioni, di grande dimensione; mantiene l'interno della maschera fresca, riducendo il contenuto di CO₂. Struttura interna speciale esclusiva, che offre grande morbidezza, adattabilità ed elasticità, grazie alle caratteristiche del materiale e al design del profilo del nasello con protezione in schiuma extra morbida, che si adatta perfettamente a qualsiasi anatomia e offre un'ottima tenuta facciale offrendo massima protezione con il massimo comfort.

EN 149+A1

Cod. 30315

FPN 12

FFP2 SAGOMATO VALVOLA



FFP2 NR
12 TLV

Respiratore monouso FFP2 NR preformato a conchiglia preformato a conchiglia, regolabile tramite due cinturini in gomma morbida da 4 mm di larghezza. Guarnizione facciale che impedisce l'apertura ai bordi e clip nasale e nasello molto morbido regolabili per una vestibilità perfetta e confortevole. Rapporto qualità prezzo. Confezionamento: Box dispenser da 12 pezzi. Cartone originale 240 pezzi (20 box)

EN 149+A1

Cod. 30300M

FPN 12

FFP2 PIEGATO VERTICALE VALVOLA



FFP2 NR
12 TLV

Respiratore monouso FFP2 NR D piegato verticale, nasello rinforzato con schiuma e regolabile per il massimo comfort. Regolati al viso da due strisce di gomma flessibili termosaldate ad entrambe le estremità della maschera. Ottimo rapporto qualità prezzo. Confezionamento: Box dispenser da 12 pezzi. Cartone originale 240 pezzi (20 box)

EN 149+A1

Cod. 31600

FPN 12

RESPIRATORI MONOUSO FFP2

FFP2 SAGOMATO DOPPIA VALVOLA CARBONI ATTIVI



C CARBONI
ATTIVI

FFP2 NR
12 TLV

Respiratore monouso FFP2 NR preformato a conchiglia con carbone attivo, due valvole di esalazione poste lateralmente e nasello preformato. Regolabile tramite due cinghie elastiche termosaldate senza metallo, gestibili ad entrambe le estremità della mascherina. Eccellente rapporto qualità prezzo.
Confezionamento: Box dispenser da 5 pezzi.
Cartone originale 100 pezzi (20 box)

EN 149+A1

Cod. 31100

FPN 12

RESPIRATORI MONOUSO FFP1

FFP1 SAGOMATO SENZA VALVOLA



D TEST
DOLOMITE

EN 149+A1

FFP1 NR
4,5 TLV

Cod. 30201

FPN 4,5

Respiratore monouso FFP1 preformato conchiglia nasello preformato, ottimo rapporto qualità prezzo.
Confezionamento: Box dispenser da 20 pezzi
Cartone originale 400 pezzi (20 box)

FFP1 SAGOMATO VALVOLA



D TEST
DOLOMITE

EN 149+A1

FFP1 NR
4,5 TLV

Cod. 30301

FPN 4,5

Respiratore monouso FFP1 preformato conchiglia nasello preformato, ottimo rapporto qualità prezzo.
Confezionamento: Box dispenser da 12 pezzi
Cartone originale 240 pezzi (20 box)

FILTRI

Gas/Vapori: per ogni sostanza contaminante, il filtro adeguato

A	Gas/vapori organici; Punto d'ebollizione > 65°C. Solventi, idrocarburi etc	E	Gas/vapori acidi. P. es.: Biossido di zolfo	CO	Monossido di carbonio	I	Iodio
AX	Gas/vapori organici il cui punto d'ebollizione è inferiore ai 65°C.	K	Ammoniaca e derivati organici amminici	Hg	Vapori di mercurio		
B	Gas/vapori inorganici. P. es.: Cloro, cianuri, acido cloridrico	P	Particelle, polvere	NOx	Monossido d'azoto, ossido d'azoto, vapori nitrosi		

FILTRO A PARTICELLE P3



Codice colore: **Bianco**
 Campi di applicazione: polveri e particelle solide e liquide, da aerosol, fumi
 Diametro: 110mm Altezza: 50mm Peso: 83g
EN 143, EN 12941, EN12942
Codice 500048

FILTRO PER GAS A2



Codice colore: **Marrone**
 Campi di applicazione: polveri e particelle solide e liquide, da aerosol, fumi
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 225g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500156

FILTRO PER GAS B2



Codice colore: **Grigio**
 Campi di applicazione: gas inorganici e vapori.
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 225g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500161

FILTRO PER GAS K2



Codice colore: **Verde**
 Campi di applicazione: ammoniaca, ammine e gas organici derivati da ammoniaca.
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 225g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500159

FILTRO PER GAS A2B2



Codice colore: **Marrone/Grigio**
 Campi di applicazione: gas organici e inorganici, vapori con soglia di ebollizione > 65°
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 312g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500158

FILTRO PER GAS A2B2E2



Codice colore: **Marrone/Grigio/Giallo**
 Campi di applicazione: gas organici, inorganici e acidi, vapori a soglia di ebollizione >65° (Biossido di zolfo)
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 312g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500163

FILTRO PER GAS A2B2E2K2



Codice colore: **Verde/Giallo/Grigio/Marrone**
 Campi appl: Ammoniaca, ammine, gas organici e derivati. Gas inorganici e acidi, vapori con soglia di ebollizione >65°.
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 312g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500169

FILTRO COMBINATO A2P3



Codice colore: **Marrone/Bianco**
 Campi di appl: organici e vapori soglia di ebollizione >65°
 Polveri, particelle solide e liquide, da aerosol, fumi.
 Diametro: 110mm H: 95mm Peso: 275g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500157

FILTRO COMBINATO B2P3



Codice colore: **Grigio/Bianco**
 Campi di applicazione: gas inorganici vapori, polveri e particelle solide e liquide, fumi tossici.
 Diametro: 110mm H: 95mm Peso: 275g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500162

FILTRO COMB. A2B2P3 e A2B2E2P3



Colore: **Marrone/Grigio/Bianco** A2B2P3 (1) polveri, particelle solide e liquide, da aerosol, fumi, vapori, fumi tossici.
 Colore: **Marrone/Grigio/giallo/Bianco** A2B2E2P3 (2) polveri e particelle solide e liquide, da aerosol, fumi, vapori, fumi tossicie gas inorganici
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500167 (1) e 500164 (2)

FILTRO COMBINATO K2P3



Codice colore: **Verde/Bianco** Campi di applicazione: ammoniaca, ammine e gas organici derivati da ammoniaca, polveri e particelle solide e liquide, fumi tossici
 Diam.: 110mm Altezza: 95mm Peso: 275g.
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500160

FILTRO COMBINATO A2B2E2K2P3



Codice colore: **Marrone/Grigio/Giallo/Verde/Bianco**
 Campi di applicazione: A2B2E2K2+polveri e particelle solide liquide, fumi tossici.
 Diametro: 110mm Altezza: 95mm Peso: 360g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500168

FILTRO COMB. A2B2E2K2HgP3



Colore: **Marrone/Grigio/Giallo/Verde/Rosso/Bianco**
 Campi di applicazione: A2B2E2K2P3+vapori di mercurio e composti.
 Diametro: 110mm Altezza: 95mm Peso: 275g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500166

PER SALDATURA OZONO A2B2E2SXP3



Codice colore: **Marrone/Grigio/Giallo/Viola/Bianco**
 Campi di applicazione: Alcune speciali applicazioni di saldatura, taglio plasma e Laser. Gas organici, inorganici e acidi e vapori, Polveri e particelle solide o liquide, fumi tossici e ozono.
 Diametro : 110mm Altezza: 95mm Peso: 360g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500173

FACCIALI FILTRANTI



Maschera Pieno-Facciale SERIE 4600

Maschera Pieno-Facciale in TPR con valvola di esalazione frontale, predisposta per posizionare 2 filtri con attacco a baionetta. Molto duratura e resistente, confortevole, morbido contatto con la pelle del viso; con imbracatura a 4 punti di regolazione facili da usare e leggera. Massima tenuta, rimane flessibile anche a basse temperature per la protezione contro vapori organici, acidi, gas e vapori inorganici, particelle grossolane o sottili di polvere. Ampia visiera panoramica intercambiabile di policarbonato antigraffio e antiappannante con ottimo campovisivo e un diaframma vocale che facilita la comunicazione. Può essere smontata, pulita e riutilizzata. Perfetto adattamento al viso.

EN 136 EN 166

Cod. 34700

Stessi filtri usati per
semi-facciale serie 4600

Ricambi

34700-1 Guarnizione interna silicone

34700-3 Fascia sostegno testa

34700-4 Visiera Policarbonato

34700-6 Imbracatura con valvole di espirazione



FACCIALI FILTRANTI

Maschera Semi-Facciale SERIE 4600



Maschera Semi-Facciale in TPR con valvola di esalazione frontale, predisposta per posizionare 2 filtri con attacco a baionetta. Molto duratura e resistente, confortevole, morbido contatto con la pelle del viso; con imbracatura a 4 punti di regolazione, cinghie per la testa facili da regolare, molto leggera. Ottima tenuta per la protezione contro vapori organici, acidi, gas e vapori inorganici, particelle grossolane o sottili di polvere. Può essere smontata, pulita e riutilizzata. Perfetto adattamento al viso. Compatibile con altri DPI (elmetto, occhiali, ecc.)

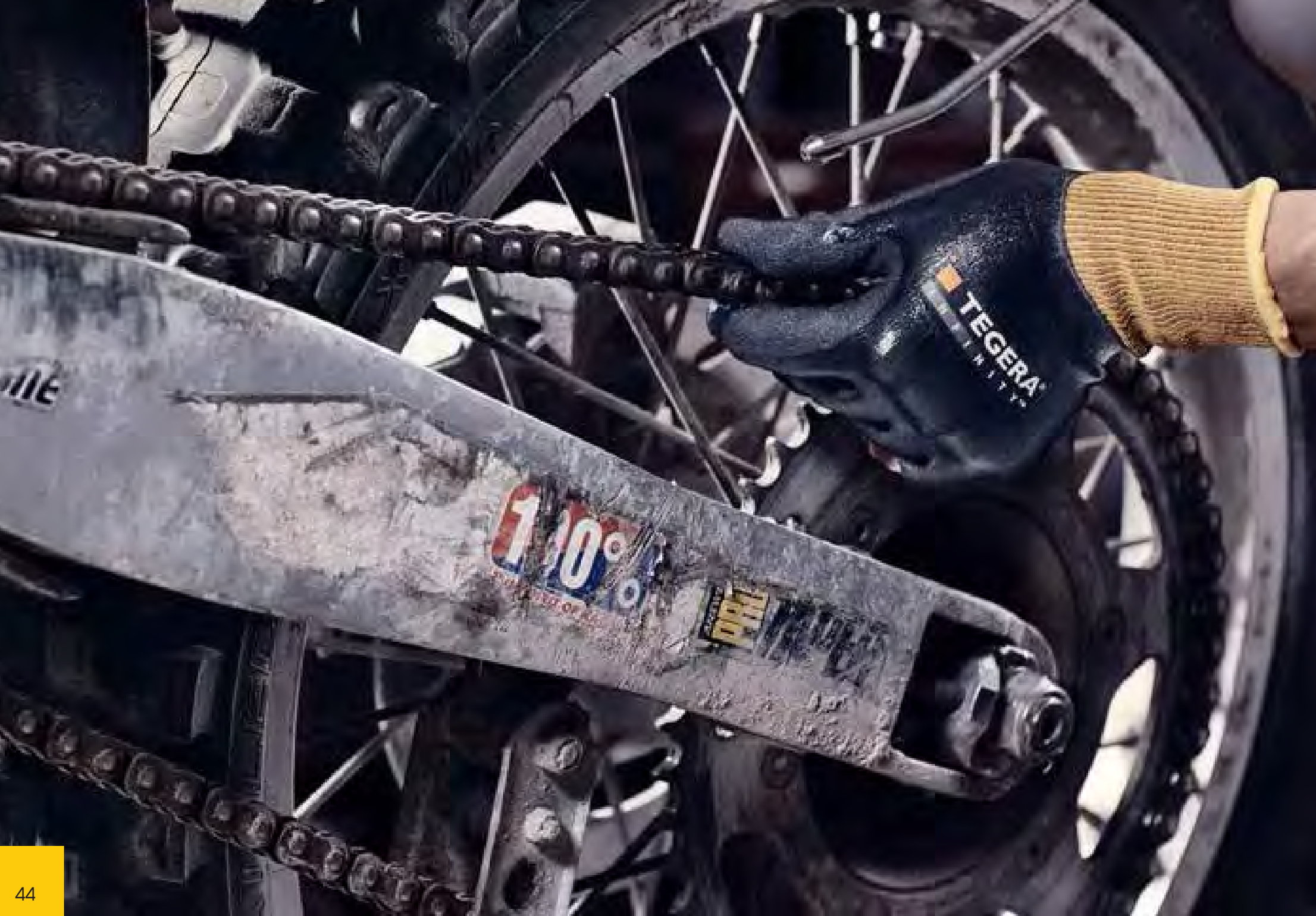
EN 140

Cod. 34600



Filtri di ricambio per
semi- e pieno- facciale

Codice	Descrizione
34605	Filtro P3
34601	Filtro A1
34603	Filtro ABEK1P3
34604	Filtro ABEK1
34607	Filtro A2P3



Dispositivi di Protezione Individuale DPI. Regolamento (UE) 2016/425

CE **CAT I** Categoria I (disegno semplice)
Sono guanti da utilizzare in situazioni in cui l'utente finale può identificare pericolo e livello di protezione richiesti e dove gli effetti del pericolo sono gradualmente, irrilevanti e possono essere identificati in tempo utile.

CE0075 **CAT III** Categoria III (disegno complesso)
+ pittogrammi Sono i guanti che proteggono dai rischi che possono causare conseguenze molto gravi come morte o danni irreversibili alla salute.

CE **CAT II** Categoria II (disegno intermedio)
+ pittogrammi Sono i guanti che non rientrano né nella CAT I né nella CAT III.

Esempi di guanti di Categoria I includono quelli per la protezione da:
-lesioni meccaniche superficiali (ad es. Guanti da giardinaggio);
-contatto con superfici calde non superiori a 50°C;
-materiali per la pulizia di azione debole;
-condizioni che non sono di natura estrema.

Esempi di guanti di Categoria III includono quelli per la protezione da:
-sostanze e miscele che sono pericolose per la salute;
-radiazioni ionizzanti;
-ambienti a bassa temperatura temperatura dell'aria di -50°C o inferiore);
-shock elettrico e lavoro dal vivo. -ambienti ad alta temperatura (paragonabili a temperatura dell'aria di almeno 100°C);

Per chiarimenti e informazioni sul Regolamento e le Normative EN, contattateci e/o consultate l'opuscolo "Le Normative Europee EN 2016", scaricabile dal nostro sito web.

Le Normative Europee che coinvolgono la protezione della mano.

EN ISO 21420: 2020

Requisiti Generali per i guanti di Protezione



EN ISO 21420

EN 388: 2016

Rischi Meccanici



EN 388
abcdef

EN 374: 2016

Rischi Chimici



EN 374-1/Type C



EN 374-1/Type B



EN 374-1/Type A



EN ISO 374-5
VIRUS

EN 16778: 2016

Presenza di DMF o DMFa



XXX

XXXYYY

VIRUS

EN 407: 2020

Rischio Calore & Fiamma



EN 407
abcdef



EN 407

Xbcdef

EN 511: 2006

Rischio Freddo



EN 511
abc

EN 421: 2010

Contaminazione Radicattiva e Radiazioni Ionizzanti



EN 421

EN 421

EN 60903: 2003

Guanti Dielettrici



EN 659: 2008

Guanti per Vigili del Fuoco



Regolamento EN 1935: 2004

Contatto con gli alimenti



EN 11393-4: 2019

Guanti per motosega a catena



EN 1082: 2000

Protezione antitaglio/antiscannamento



EN 455: 1999

Guanti per uso medicale, Presidi medico chirurgici, monouso



EN 18889: 2019

Protezione da Pesticidi



ISO 18889 G1

EN 1419: 2019

Proprietà Elettrostatiche - contro l'arco elettrico



EN 16350: 2014

Proprietà Elettrostatiche dei guanti di protezione da utilizzare in ambienti esplosivi (ATEX)



EN 1149-1-3-5: 2018

Proprietà antistatiche (indumenti)



IEC 61340: 2016

Protezione dei dispositivi elettronici da fenomeni elettrostatici - Requisiti generali



EN 12477: 2001

Guanti da Saldatore



EN 10819: 2013

Protezione contro le vibrazioni



SUSTAINABLE SAFETY



Sviluppo di prodotti *ecologici*

Novità!

La crescente consapevolezza dell'inquinamento da plastica degli ultimi anni, ha dato vita a una crescente domanda e una vera spinta nel mercato a trovare modi innovativi per gestire i rifiuti di plastica.

Le Aziende ce rappresentiamo sul mercato italiano si sono impegnate ad utilizzare meno poliestere vergine e meno petrolio per ogni paio di guanti, migliorando anche il processo di produzione che richiede un minore utilizzo di acqua. Interventi anche sugli imballaggi per ridurre gli sprechi.

- ✓ Meno materiale vergine.
- ✓ Minore consumo di petrolio.
- ✓ Minori emissioni di CO₂.
- ✓ Meno acqua utilizzata.



NATURLUX 63-10



- ▼ Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 - finezza 15"
- ▼ Materiale: Nitrile nylon riciclato Spandex
- ▼ Colore: verde grigio light
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

G171 ECOPRO



- ▼ Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 - finezza 15"
- ▼ Materiale: Nitrile nylon riciclato Spandex
- ▼ Colore: gialloverde grigio scuro
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

TEGERA 863R



- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11 - finezza 15"
- ▼ Materiale: Nitrile POLIESTERE riciclato Spandex
- ▼ Colore: gialloverde grigio scuro
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388

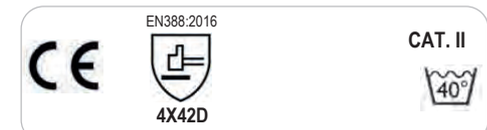


CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

FITOLUX 64-30



- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11 - finezza 18"
- ▼ Materiale: UHMWPE Nitrile polietilene riciclato
- ▼ Colore: gialloverde grigio light
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

IMPORTATORE ESCLUSIVO



Il guanto che respira

Richiedete il Catalogo DIGITX

NUOVI
PRODOTTI
2025



DURALUX 60-10

60-11 nocche 3/4
60-12 coated



ARMOLUX 62-10

62-12 coated
62-14 touchscreen



OXYLUX 60-80

60-90 dots



TACTYLUX 61-15



▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: Super Schiuma Spray Nitrile palmo

▼ Colore: nero e blu

▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: Schiuma Nitrile mattoncini palmo

▼ Colore: nero e grigio

▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: Schiuma espansa Nitrile

▼ Colore: nero e melange grigioverde

▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: Super Schiuma Nitrile ultra leggero

▼ Colore: nero e blu

▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

DIGILUX 60-20

HANDYLUX 60-60

DRYLUX 60-42

TEGERA 737



▼ Taglie: 7, 8, 9, 10

▼ Materiale: Super Schiuma Nitrile palmo

▼ Colore: nero e grigio

▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388

▼ Taglie: 7, 8, 9, 10

▼ Materiale: Super Schiuma Nitrile palmo

▼ Colore: bianco ghiaccio

▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388

▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: doppio strato nitrile

▼ Colore: nero e blu

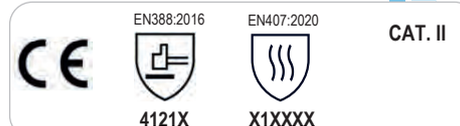
▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388

▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: doppio strato nitrile

▼ Colore: nero e blu

▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

TEGERA 887

TEGERA 884A

TEGERA 874

TEGERA 873



- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Schiuma nitrile rombi
- ▼ Colore: nero e blu
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388

- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Schiuma nitrile puntinato
- ▼ Colore: nero e grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388

- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: nitrile puntinato, nocche
- ▼ Colore: nero e grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388

- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: palmo Schiuma nitrile
- ▼ Colore: nero e grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388

EN388:2016 CAT. II
 CE 4132X 40°

EN388:2016 EN407:2020 CAT. II
 CE 4131A X1XXXX 40°

EN388:2016 CAT. II
 CE 4132X 40°

EN388:2016 CAT. II
 CE 4132X 40°

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

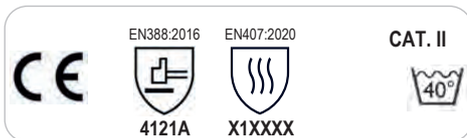
CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

TEGERA 882



- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Nitrile palmo/dorso
- ▼ Colore: nero
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

TEGERA 728



- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: nitrile compatto "ventosa"
- ▼ Colore: nero e grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

BIATEX G103



- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Schiuma nitrile blu
- ▼ Colore: grigio e blu
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

FIT-O-LITE G102



- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10
- ▼ Materiale: Schiuma nitrile zebraato
- ▼ Colore: nero e arancio
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

TEGERA 2805

TEGERA 2207



NITREX 270NF



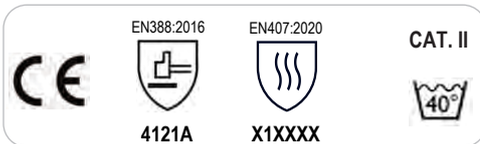
NITREX 270NFG



NITREX 275D



- ▼ Taglie: 8, 9, 10
- ▼ Materiale: cotone nitrile e manichetta
- ▼ Colore: blu e bianco
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia

- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: nuova schiuma nitrile
- ▼ Colore: nero e blu
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia

- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Nylon Nitrile puntinato
- ▼ Colore: nero e grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio..

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia

- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: nylon Lattice naturale
- ▼ Colore: nero (grigio) e rosso
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 60 paia

TEGERA 779



- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- ▼ Materiale: Nylon 18" Nitrile finissimo
- ▼ Colore: nero e blu
- ▼ Certificazioni: EN21420 EN388

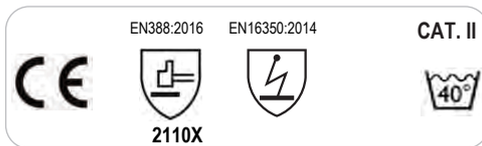


CONFEZIONAMENTO: imbustato 6 paia.
 Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 120 paia

TEGERA 777



- ▼ Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- ▼ Materiale: Nylon 18" PU finissimo Carbonio
- ▼ Colore: nero e blu
- ▼ Certificazioni: EN21420 EN388-61340-16350

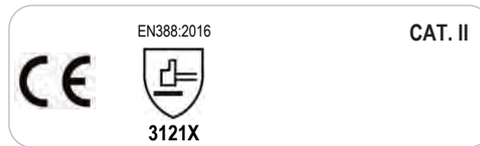


CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 120 paia

TEGERA 868 TEGERA 867



- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Poliestere PU
- ▼ Colore: grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato 6 paia.
 Cartone originale da 120 paia

TEGERA 860R TEGERA 855 TEGERA 850



- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Nylon PU
- ▼ Colore: grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio (R).
 Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

NITREX 290G/IN

FAETHER TASK G170B FEATHER TASK G170N FEATHER TASK G170

TEGERA 310A

TEGERA 312



▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: nylon poliesterre ..

▼ Colore: grigio

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia

▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10

▼ Materiale: nylon PU

▼ Colore: grigio

▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388



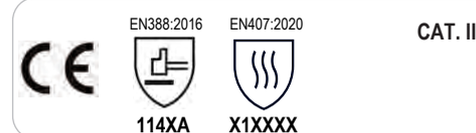
CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: nylon/cotone sulla pelle

▼ Colore: bianco

▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN417



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10

▼ Materiale: Nylon 13"

▼ Colore: bianco

Certificazioni CE: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato 12 paia
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



75
ejendals

Years of
Safety Innovation

IMPORTATORE

ejendals

■ TEGERA®

■ jalas®

Scaricate il Catalogo Generale
e il Catalogo Smart di Ejendals



TEGERA 9180 TEGERA 9183



- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Materiale: MicroThan, VibroThan
- Colore: grigio, nero e giallo
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN10819

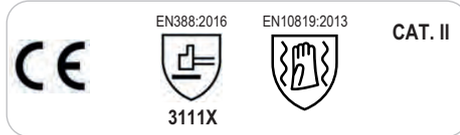


CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Cartone originale da 6 paia.

TEGERA 9182 TEGERA 9181



- Taglie: 9, 10, 11
- Materiale: fiore capretto, VibroThan
- Colore: grigio e nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN10819

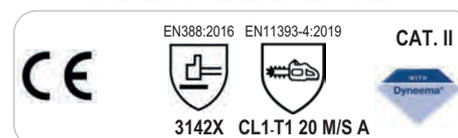


CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Cartone originale da 6 paia

TEGERA 951



- Taglie: 8, 9, 10, 11
- Materiale: fiore bovino, fodera Dyneema
- Colore: bianco ghiaccio e giallo
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN11393



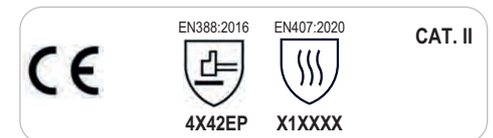
CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Confezione originale da 6 paia

NIT-IMPACT G525

SPECIFICO



- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: doppio Nitrile supergrip
- Colore: nero arancio
- Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO:
Confezione 6 paia. Cartone originale da 60 paia

DRYCUT 64-25

ROBUSTOLUX 64-31

GRIPCUT 64-40

FORTILUX 64-61



- RISCHI MECCANICI
- RESISTENZA AL TAGLIO
- RESISTENTI ALL'OLIO
- IMPERMEABILE
- PRESA OTTIMIZZATA

- RISCHI MECCANICI
- RESISTENZA AL TAGLIO
- RESISTENTI ALL'OLIO
- REPELLENTE AI LIQUIDI
- PRESA OTTIMIZZATA

- RISCHI MECCANICI
- RESISTENZA AL TAGLIO
- RESISTENTI ALL'OLIO
- PRESA OTTIMIZZATA
- TRASPIRANTE

- RISCHI MECCANICI
- RESISTENZA AL TAGLIO
- PRESA OTTIMIZZATA
- SUPER LEGGERO
- OEKO TEX
- Sanitized

- Taglie: 8, 9, 10, 11
- Materiale: doppio strato Nitrile 18"
- Colore: nero e blu
- Certificazioni CE: EN21420 EN388

- Taglie: 8, 9, 10, 11
- Materiale: nitrile zigrinato rinforzo 13"
- Colore: nero e melange chiaro
- Certificazioni CE: EN420 EN388

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: SuperSchiuma puntini 13"
- Colore: nero e melange grigio
- Certificazioni CE: EN420 EN388

- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: nuova generazione nitrile 18"
- Colore: nero e melange verde
- Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN407

EN388:2016 CAT. II
 CE 4X44D

EN388:2016 CAT. II
 CE 4X42D 40°

EN388:2016 EN407:2020 CAT. II
 CE 4X42D X1XXXX 40°

EN388:2016 EN407:2020 CAT. II
 CE 4231B X1XXXX 40°

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

BLADELUX 64-10



PRESA OTTIMIZZATA

- Taglie: 7, 8, 9, 10
- Materiale: PU, pellame e cuscinetti 13"
- Colore: grigio e melange nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

PICCUT 64-51



- Taglie: 7, 8, 9, 10
- Materiale: PU, rinforzo nitrile 13"
- Colore: grigio e melange grigioverde
- Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

TORNOLUX-N 64-72



- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Foam nitrile ruvido 13"
- Colore: nero e melange verde
- Certificazioni: EN21420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

TEGERA 913

TAGLIO



- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: filato CRF 13"
- Colore: melange blu
- Certificazioni CE: EN21420 EN388

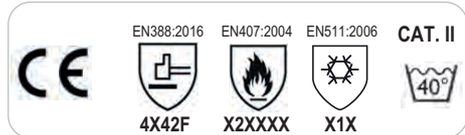


CONFEZIONAMENTO: Sacchetto 10 pezzi. Cartone originale da 50 pezzi

TEGERA 987



- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Kevlar e Nitrile sbalzi termici 7"
- Colore: nero e melange giallo
- Certificazioni: EN21420 EN388 EN407 EN511



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia

TEGERA 450 TEGERA 455 (PU)



- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: filato CFR Palma Nitrile 13"
- Colore: nero e melange nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388



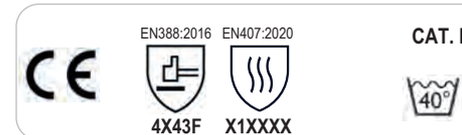
CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

INFINITY 8814



- Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: CFR AquaPU Nitrile 13"
- Colore: Nero melange grigio scuro
- Certificazioni: EN21420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

NITREX 241PC18



- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: filato HPPE PU 18"
- Colore: nero e melange blu
- Certificazioni CE: EN420 EN388



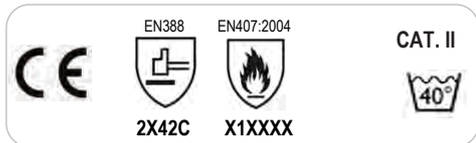
CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 60 paia

BLADERUNNER 8019



- Taglie: cm 48 con regolazioni e sostegno
- Materiale: innovativo ad alta visibilità
- Colore: giallo
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 6 pezzi. Cartone originale da 24 pezzi

TEGERA 72 TEGERA 73 (F)



- Taglie: cm 42/49 con aggancio pollice
- Materiale: filato CRF e Basalto
- Colore: melange grigio/nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388



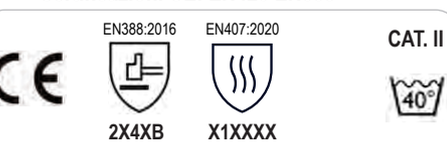
CONFEZIONAMENTO: confezionato al pezzo.

Sacchetto da 6 pezzi. Cartone originale da 60 pezzi

TEGERA 74 TEGERA 75 (D)



- Taglie: cm 42/49 con allaccio pollice
- Materiale: filato Kevlar
- Colore: giallo
- Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO:

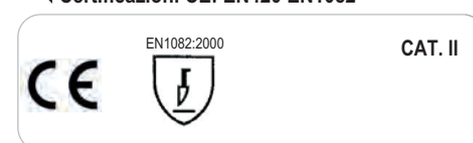
Sacchetto da 6 pezzi. Cartone originale da 60 pezzi

NK-COTE G253 NK-COTE G253L (cm54)

MANICOTTI



- Taglie: 8, 9, 10
- Materiale: maglia acciaio cm 23
- Colore: acciaio
- Certificazioni CE: EN420 EN1082



CONFEZIONAMENTO:

Confezionato al pezzo.

IMPORTATORE ESCLUSIVO
SAFETOP®
Qualità del Lavoro

Scaricate il Catalogo SAFETOP
e le novità



TEGERA 126A

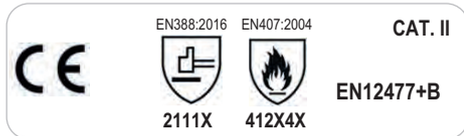


Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: fiore capretto, crosta

Colore: bianco ghiaccio e ocra

Certificazioni: EN420 EN388 EN407 EN1149-2



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia

ERGOTIG PLUS RHINO ETP100

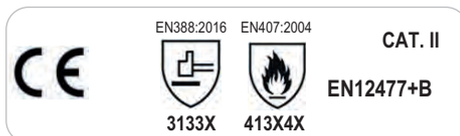


Taglie: 9, 10, 11

Materiale: capretto, doppio palmo

Colore: bianco ghiaccio e blu

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Pacco da 12 paia. Confezione da 60 paia

ERGOTIG AST509

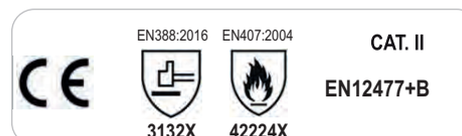


Taglie: 9, 10, 11

Materiale: fiore capretto, crosta

Colore: bianco ghiaccio e ocra

Certificazioni: EN420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia

BRION G114B NOS G117B (cm 30)

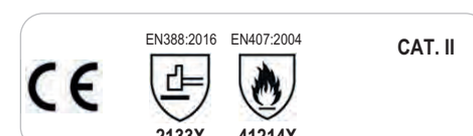


Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: fiore bovino cm 26

Colore: bianco ghiaccio

Certificazioni: EN420 EN388 EN407



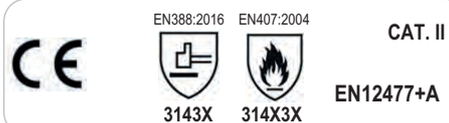
CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

ERGOMIG PLUS RHINO GL 120



- ▼ Taglie: 9, 10, 11
- ▼ Materiale: crosta, doppio palmo cm 35
- ▼ Colore: ocra e nero
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



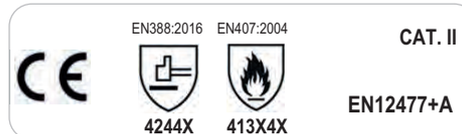
CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Pacco da 12 paia. Confezione da 60 paia

COLUMBUS G131RY



- ▼ Taglie: unica
- ▼ Materiale: crosta doppio palmo cm 40
- ▼ Colore: ocra
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



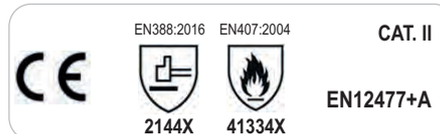
CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia

TEGERA 19



- ▼ Taglie: 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: crosta bovina qualità cm 35
- ▼ Colore: ocra
- ▼ Certificazioni: EN21420 EN388 EN407 EN1149



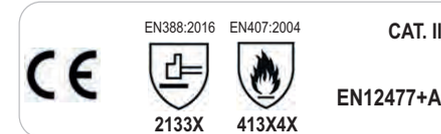
CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia

WELDMAN AST503



- ▼ Taglie: unica
- ▼ Materiale: crosta bovina cm 35
- ▼ Colore: rosso
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia

ACADIA 131RP

ONTARIO G130

TEGERA 8

TEGERA 118A

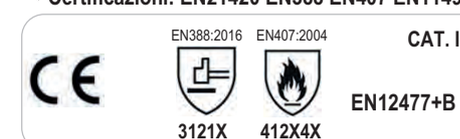
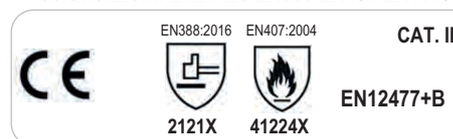
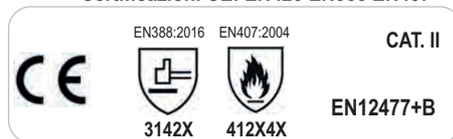
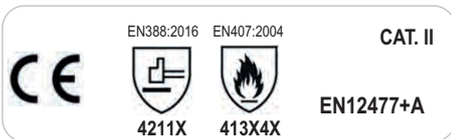


- ▼ Taglie: unica
- ▼ Materiale: crosta bovina cm 35
- ▼ Colore: ocra, grigio e rosso
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407

- ▼ Taglie: 9, 10
- ▼ Materiale: crosta bovina cm 35
- ▼ Colore: senape e grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407

- ▼ Taglie: 8, 10
- ▼ Materiale: fiore bovino, crosta cm 35
- ▼ Colore: bianco ghiaccio e ocra
- ▼ Certificazioni: EN21420 EN388 EN407 EN1149

- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11, 12
- ▼ Materiale: fiore capretto, crosta cm 35
- ▼ Colore: bianco ghiaccio e ocra
- ▼ Certificazioni: EN21420 EN388 EN407 EN1149



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia

CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia

CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia

CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia

SEBATAN BROWN

H0001-52A200038



PREOX GREEN

H3202-52A200038-10



MANOPOLA HT

H6250-11B625040-12



TEGERA 464

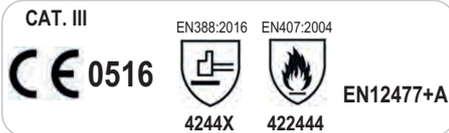


Taglie: unica

Materiale: crosta Sebatan cm 38

Colore: marrone e argento

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio

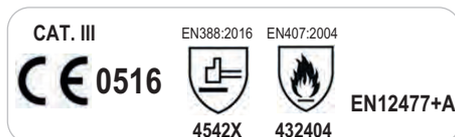
Cartone originale da 3 paia

Taglie: unica

Materiale: Preox alluminizzato cm 38

Colore: verde e argento

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio

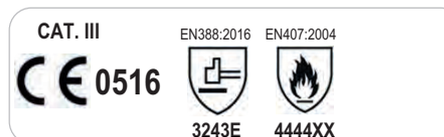
Cartone originale da 3 paia

Taglie: unica

Materiale: tessuto silconato cm 40

Colore: grigio

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio

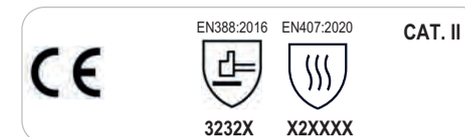
Cartone originale da 3 paia

Taglie: 9, 10, 11

Materiale: TNT nitrile cm 30

Colore: grigio

Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto 6 paia. Cartone originale 60 paia

TOUGH AST1303

TEGERA 484

FINGER TIG RGHS

PAD TERMICO GL127



RISCHI MECCANICI



RISCHI MECCANICI



PROTEZIONE TERMICA



PRESA OTTIMIZZATA



CONTATTO ALIMENTARE



PROTEZIONE TERMICA



SALDATURA



PROTEZIONE TERMICA



SALDATURA

Taglie: 9, 10, 11

Materiale: fiore bovino cm 26

Colore: bianco ghiaccio

Certificazioni: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO:

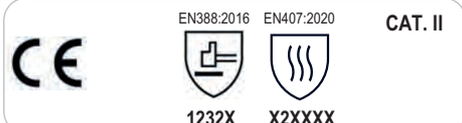
Sacchetto 12 paia Cartone originale 120 paia

Taglie: unica

Materiale: Cotone puntinato nitrile cm 35

Colore: beige rosso mattone

Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto 6 paia. Cartone originale 72 paia

Taglie: S, XL

Materiale: Filato tecnico

Colore: bianco ghiaccio

Certificazioni CE: NON E' UN DPI



CONFEZIONAMENTO:

Confezione da 1 pezzo. Pacchetto da 12 pezzi

Taglie: cm 15x21

Materiale: crosta Kevlar alluminizzato

Colore: argento e grigio

Certificazioni CE: NON E' UN DPI



CONFEZIONAMENTO:

Confezione da 6 pezzi. Pacchetto da 24 pezzi

IMPORTATORE ESCLUSIVO



**Scaricate il Catalogo NITREX
e UNIGLOVE**



TEGERA 879**TEGERA 8821R**
TEGERA 8820R**DIELETTRICI**
Classe 00-0-1-2-3-4Verificatore
Pneumatico
VPG90

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Materiale: Nylon 18" Nitrile fine Carbon

Colore: nero e grigio

Certificazioni: EN21420 EN388-61340-16350



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 120 paia

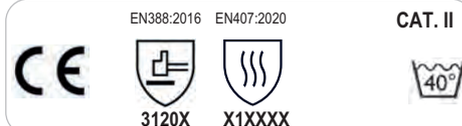


Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Materiale: Nylon 15" Nitrile Puntinato Carbon

Colore: nero e giallo Hi-Wiz

Certificazioni: EN21420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 120 paia

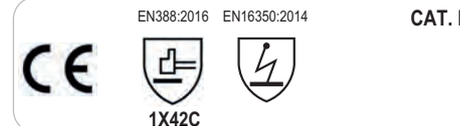
TEGERA 806
TEGERA 803

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Materiale: Nylon 18" Spandex/Poliestere/Carbon

Colore: melange Azzurro e/o nero

Certificazioni: EN21420 EN388-61340-16350



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 120 paia



Taglie: 8, 9, 10, 11

Materiale: Lattice Naturale GLE / Composito AFG

Colore: naturale (GLE) / rosso (AFG)

Certificazioni CE: EN20903



CONFEZIONAMENTO:
Imbustato al paio.

IMPORTATORE ESCLUSIVO



**Scarica i Cataloghi PH POLYCO
Industrial Gloves & Disposable Gloves**

**STAY
SAFE
& CLEAN**



NITREX 613



Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: nitrile floccato mm 0,38

Colore: verde cm 33

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

CAT. III EN388:16 EN374-1/A EN374-5
CE 2777   
 3101X JKLMNO

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia

NITRI TECH III 92



Taglie: 7, 8, 9, 10 (disponibile BLU cod 94)

Materiale: nitrile floccato mm 0,40

Colore: verde cm 33

Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN374

CAT. III EN388:16 EN374-1/A EN374-5
CE 0598   
 4101X AJKLMN VIRUS

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 48 paia

TEGERA 47A



Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: nitrile floccato mm 0,45

Colore: verde cm 33

Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN374

CAT. III EN388:16 EN374-1/A EN374-5
CE 0598   
 4001X JKLNOT

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia

TEGERA 48



Taglie: 8, 9, 10, 11

Materiale: nitrile satinato mm 0,60

Colore: verde cm 45

Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN374

CAT. III EN388:16 EN374-1/A EN374-5
CE 2777   
 4102X AJKLOP VIRUS

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 36 paia

TEGERA 494



- ▼ Taglie: unica (10)
- ▼ Materiale: Neoprene ruvido foderato
- ▼ Colore: nero cm 45
- ▼ Certificazioni: EN21420 EN388 EN374 EN511 EN407

CAT. III

CE 0598

EN388:16 3X22C

EN374-1/B KLPT

EN374-5 221

EN511:06

EN407:04 343343

CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 36 paia

TEGERA 241 TEGERA 2311 (mm 0,7 cm 32)



- ▼ Taglie: 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Lattice/Neoprene floccato mm 0,68
- ▼ Colore: nero cm 41
- ▼ Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN374

CAT. III

CE 2777

EN388:16 3011X

EN374-1/B KLMOPT

EN374-5

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia

CHEMPROTEC HW/MW



- ▼ Taglie: 8, 9, 10, 11 in base al modello
- ▼ Materiale: Lattice HW mm 1,40 - MW mm 1,10
- ▼ Colore: nero da cm 44 a cm 66
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

CAT. III

CE 0598

EN388:16 4121X

EN374-1/A AKLMNO

EN374-5

EN407:04 X1XXXX

CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 1 paio. Cartone originale da 8/20 paia

TEGERA 16



- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Butile sabbato mm 0,34
- ▼ Colore: nero cm 33
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

CAT. III

CE 0120

EN388:16 0010X

EN374-1/B BIK

EN374-5 VIRUS

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto 10 paia. Cartone originale 100 paia

TEGERA 7361



RISCHI MECCANICI	RISCHI CHIMICI	RESISTENTI ALL'OLIO	IMPERMEABILE
PRESA OTTIMIZZATA	NOT FOR FATTY FOOD		

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: nitrile su nylon 18"
- Colore: verde petrolio e nero cm 34
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

CAT. III	EN388:16	EN374-1/A	EN374-5	EN407:04
0493				
4121X AJKMNO VIRUS X1XXXX				

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia

TEGERA 7363



RISCHI MECCANICI	RISCHI CHIMICI	RESISTENTI ALL'OLIO	IMPERMEABILE
PRESA OTTIMIZZATA	NOT FOR FATTY FOOD		
RESISTENZA AL TAGLIO			

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: nitrile su nylon 18"
- Colore: verde petrolio e nero cm 34
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

CAT. III	EN388:16	EN374-1/A	EN374-5	EN407:04
0493				
4X32C AJKMNO VIRUS X1XXXX				

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia

TEGERA 12910



RISCHI MECCANICI	RISCHI CHIMICI	RESISTENTI ALL'OLIO	IMPERMEABILE
EXTRA LUNGO			

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: PVC fodera nylon AKL cm 70
- Colore: blu altri colori e lunghezze
- Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN374

EN388:16	EN374-1/B	EN374-5
4121X JKL		

CONFEZIONAMENTO:
 Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 36 paia

NITREX 440



RISCHI MECCANICI	RISCHI CHIMICI	PROTEZIONE TERMICA	IMPERMEABILE
CONTATTO			

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Lattice cotone interlock cm 30
- Colore: blu chiaro e scuro
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374 EN407

CAT. III	EN388:16	EN374-1/A	EN374-5	EN411:04
0598				
4131X AKLMNP X2XXXX				

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto 10 paia. Cartone originale da 60 paia.

TEGERA 846 TEGERA 849



- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Materiale: Nitrile liscio mm 0,19
- Colore: azzurro o nero cm 29
- Certificazioni CE: EN21420 EN374



CONFEZIONAMENTO: Sacchetto dispenser
Cartone originale da 10 dispenser da 50 pezzi.

GL897 BODYGUARDS



- Taglie: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL
- Materiale: Nitrile liscio mm 0,08
- Colore: nero cm 24
- Certificazioni CE: EN21420 EN374 EN455

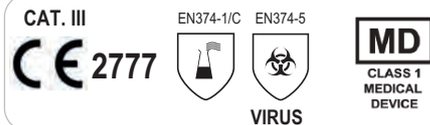


CONFEZIONAMENTO: Box dispenser 100 pezzi
Cartone originale da 10 box.

GN91 HANDSAFE



- Taglie: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL
- Materiale: Nitrile liscio mm 0,06
- Colore: blu cm 24
- Certificazioni CE: EN21420 EN374 EN455

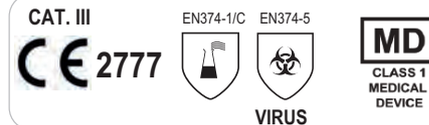


CONFEZIONAMENTO: Box dispenser 200 pezzi
Cartone originale da 10 box.

GN99 HANDSAFE



- Taglie: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL
- Materiale: Nitrile liscio 9 newton mm 0,11
- Colore: azzurro cm 24
- Certificazioni CE: EN21420 EN374 EN455



CONFEZIONAMENTO: Box dispenser 100 pezzi
Cartone originale da 10 box.

GL201 FINITE

GL100 FINITE

TEGERA 84510

049A NITRASAFE



- Taglie: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL
- Materiale: Nitrile piramidi goffrate mm 0,13
- Colore: arancio cm 24
- Certificazioni CE: EN420 EN374

CAT. III
CE 2777
 EN374-1/B EN374-5

 KPT

CONFEZIONAMENTO: Box dispenser 100/90 pezzi
 Cartone originale da 10 box.

- Taglie: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL
- Materiale: Nitrile piramidi goffrate mm 0,13
- Colore: nero cm 24
- Certificazioni CE: EN420 EN374

CAT. III
CE 2777
 EN374-1/C EN374-5

 KPT

CONFEZIONAMENTO: Box dispenser 100 pezzi
 Cartone originale da 10 box.



- Taglie: 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL
- Materiale: Nitrile testurizzato mm 0,10
- Colore: verde cm 24
- Certificazioni CE: EN21420 EN374

CAT. III
CE 0161
 EN374-1/B EN374-5

 JKT

 VIRUS

CONFEZIONAMENTO: Box dispenser 100 pezzi
 Cartone originale da 10 box.



- Taglie: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL
- Materiale: Nitrile basso rilascio mm 0,07
- Colore: azzurro cm 24
- Certificazioni CE: EN420 EN374

CAT. III
CE 0161
 EN374-1/B EN374-5

 JKT

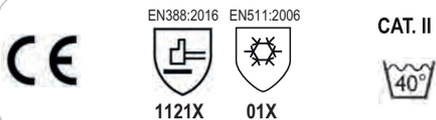
 VIRUS

CONFEZIONAMENTO: Box dispenser 100 pezzi
 Cartone originale da 10 box.

TEGERA 417 TEGERA 322



- Taglie: 8, 9, 10, 11
- Materiale: Microfibra fodera Pile
- Colore: nero, grigio e azzurro
- Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN511



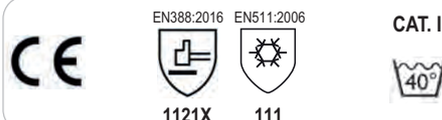
CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia

TEGERA 517



- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Materiale: Microfibra Pile membrana
- Colore: nero e verde
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN511



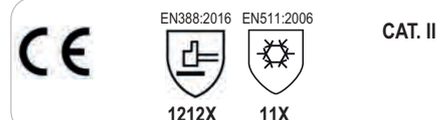
CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia

TEGERA 9190



- Taglie: 8, 9, 10, 11
- Materiale: Microfibra pile supporto polso
- Colore: nero, grigio e giallo
- Certificazioni CE: EN21420 EN388 EN511



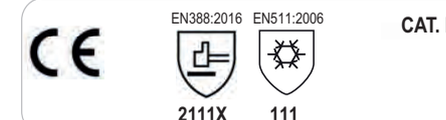
CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia

TEGERA 7798



- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Materiale: Microfibra pile supporto polso
- Colore: nero, grigio e giallo
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN511



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 36 paia

SCANDYLUX 60-52



TEGERA 8810R



TEGERA 8832R



TEGERA 8833R

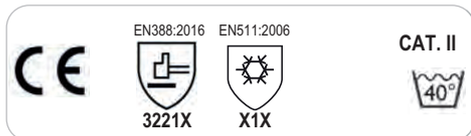


- Taglie: 7, 8, 9, 10
- Materiale: Nitrile fodera acrilica
- Colore: nero e arancio
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN511

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Nitrile/AquaPU fodera acrilica
- Colore: nero Linea INFINITY
- Certificazioni: EN21420 EN388 EN 407 EN511

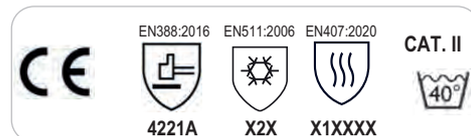
- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Lattice alle nocche fodera acrilica
- Colore: nero blu
- Certificazioni: EN21420 EN388 EN 407 EN511

- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Materiale: Lattice naturale fodera acrilica
- Colore: arancio grigio
- Certificazioni: EN21420 EN388 EN 407 EN511



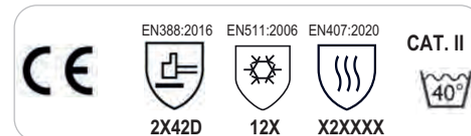
CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia



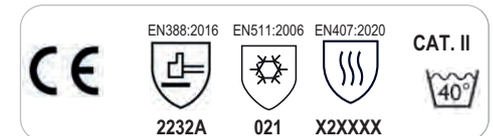
CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 72 paia



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 72 paia



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 72 paia



ABBIGLIAMENTO

SAFETOP® **RHINO**
weld

vochoc® **JUTEC**
GoodPRO®
good protection

Introduzione

Utilizzare capi espressamente studiati per una particolare mansione, assicura la massima protezione per l'operatore e permette di svolgere il compito assegnato nella massima sicurezza.

Con i materiali all'avanguardia che offre oggi il mercato, viene assicurato il massimo comfort per tutto il periodo in cui si indossano, per la soddisfazione delle maestranze.

Le seguenti Normative indicano i requisiti per ogni specifico ambiente di lavoro.



EN ISO 11611

EN ISO 11611 (ex EN470)

Certifica l'indumento di protezione per il saldatore destinato a proteggere chi lo indossa contro piccole proiezioni di metallo fuso, brevi contatti con fiamma corta, calore radiante, possibilità di shock elettrico per contatti accidentali con conduttori scoperti fino a 100V d.c.

Operare in ambienti a temperature elevate è altresì regolamentato da disposizioni precise per assicurare la massima protezione dell'operatore con l'utilizzo di indumenti resistenti al calore.



EN ISO 11612

EN ISO 11612 (ex EN531)

Sostituisce EN531, specifica le prestazioni richieste agli indumenti e i materiali per proteggere il corpo (non le mani) da fiamma e calore elevato con 5 parametri di riferimento.



IEC 61482-2:2018
APC 1



EN 61482

Indumenti di protezione contro i rischi termici da arco elettrico; Un materiale efficace per indumenti protettivi contro l'arco elettrico deve proteggere sia dalla fiamma che dagli schizzi di metallo, isolando anche dal calore intenso.



EN ISO 1149

Determinazione delle proprietà elettrostatiche degli indumenti.



EN 1073

Indumenti di protezione monouso contro la contaminazione radioattiva. Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione, non ventilati, contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle.



EN 14126

Indumenti di protezione monouso. Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi patogeni e microorganismi.



EN 13034

Indumenti di protezione monouso contro agenti chimici liquidi. Esposizioni a brevi spruzzi o poche gocce accidentali di prodotto chimico pericoloso, per le quali non è richiesta una barriera di protezione completa.

Tipo 6: schizzi o sgocciolamenti

Tipo PB(6): Protezione parziale (es camice, grembiule, ..)

EN 14325

Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi.

EN 14605

Indumenti per la protezione da prodotti chimici e liquidi.

Tipo 3*: con cuciture nastrate e tenuta di liquido (ex EN466)

Tipo 4: con tenuta di spruzzi (ex EN465)

Tipo PB(3) o PB(4): Protezione parziale del corpo (ex EN467)

* aver superato il test Tipo 3 significa anche Tipo 4 e Tipo 6

EN 13982

La normativa copre gli indumenti di protezione da polveri e particelle con livelli di protezione più bassi (indumenti tipo 5)



LANSEI
ITALIA S.p.A.

ABBIGLIAMENTO SALDATURA

Novità!

GIACCA ARAPRO



Codice 135

PANTALONE ARAPRO



Codice 136

La linea di abbigliamento per saldatori ARAPRO è caratterizzata dall'ottima qualità del tessuto in cotone antistatico per ridurre al minimo il rischio di scosse elettriche e con trattamento anti fiamma ignifugato per proteggere da scintille o brevi contatti col fuoco.

Sono disponibili tre versioni di capi, giacca, pantalone e tuta intera, strutturati con lo stesso stile e design, con doppie cuciture rinforzate nei punti di maggior stress, pratiche tasche con chiusura a velcro e nastri ad alta visibilità sulle spalle, nelle maniche e nelle gambe.

La giacca dispone di quattro pratiche tasche frontali, il pantalone anche laterali, con patta e fascetta di velcro. Chiusura frontale con cerniera zip metallica con doppia bordatura verticale e fascia di velcro nel colletto. Polsini e fascia in cintura elastici cuciti internamente e pieghe nel posteriore per un miglior comfort.

Lavabile a 60°C. Può essere asciugato in asciugatrice. Supporta molteplici lavaggi industriali senza perdere le caratteristiche certificate

Peso 260 gr/m2.
Colore: Blue Navy
Taglie: S-3XL



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611:2015
Class 1 -A1



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC=1



EN 17353 :2020



TUTA ARAPRO



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611:2015
Class 1 -A1



IEC 61482-2:2018
APC=1



IEC 61482-2:2018
APC=1



EN 17353 :2020



La linea di abbigliamento per saldatori ARAPRO è caratterizzata dall'ottima qualità del tessuto in cotone antistatico per ridurre al minimo il rischio di scosse elettriche e con trattamento anti fiamma ignifugato per proteggere da scintille o brevi contatti col fuoco.

Sono disponibili tre versioni di capi, giacca, pantalone e tuta intera, strutturati con lo stesso stile e design, con doppie cuciture rinforzate nei punti di maggior stress, pratiche tasche con chiusura a velcro e nastri ad alta visibilità sulle spalle, nelle maniche e nelle gambe.

La tuta intera dispone di due pratiche tasche frontali sul petto, con GAS LOOP, due tasche posteriori nel pantalone, una tasca laterale porta utensili nella gamba sinistra, tutte con fascetta di velcro. Chiusura frontale con cerniera zip metallica con doppia bordatura verticale e fascia di velcro nel colletto. Dispone anche di due passanti sul petto per posizionare il rilevatore di gas e due tasche interne per inserire le ginocchiere. I polsini e fascia in cintura elastici sono cuciti internamente con pieghe nel posteriore per un miglior comfort.

Lavabile a 60°C. Può essere asciugato in asciugatrice. Supporta molteplici lavaggi industriali senza perdere le caratteristiche certificate.

Peso 260 gr/m2.
Colore: Blue Navy
Taglie: S-3XL

Ginocchiere Pro8 da inserire nel pantalone

Codice 80516



Codice 134



GIACCA KATKA

Novità!

PROBAN®

Gli indumenti per saldatura della linea KATKA sono interamente confezionati con tessuto Proban ottimale per la protezione contro i rischi termici e radiazioni durante la saldatura, la molatura, il taglio.

Il tessuto è molto leggero e offre un'ottima traspirabilità grazie all'utilizzo di fibre naturali, molto più efficace del normale cotone ignifugato in quanto il trattamento polimerizzante fissa irreversibilmente le molecole ignifughe al tessuto rendendo immutate le caratteristiche ed il colore anche dopo molteplici lavaggi.

La vestibilità dei capi è molto comoda grazie al morbido tessuto che offre tutti i comfort per un'agilità di movimento fondamentale per i professionisti della saldatura.

Cuciture e rifiniture di ottima qualità e resistenza, strisce riflettenti su spalla, schiena e maniche.

Chiusura centrale a spirale, maniche ergonomiche per una migliore mobilità, tasche laterali con cerniera, regolazione larghezza manica.

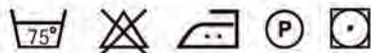
Peso 340 gr/m²
Colore Navy Blue
Taglie: XS-3XL

Codice 0101020101A



50*
60°

* L'indumento è stato testato dopo 50 lavaggi e non ha riscontrato cedimenti rispetto alle normative di riferimento



EN ISO 11612
A1 B1 C1
(EN 531)



EN ISO 11611
(EN 470-1)

Colletto alto antispruzzo



Larghezza manica regolabile





PROBAN®

PANTALONE KATKA

Gli indumenti per saldatura della linea KATKA sono interamente confezionati con tessuto Proban ottimale per la protezione contro i rischi termici e radiazioni durante la saldatura, la molatura, il taglio.

Il tessuto è molto leggero e offre un'ottima traspirabilità grazie all'utilizzo di fibre naturali, molto più efficace del normale cotone ignifugato in quanto il trattamento polimerizzante fissa irreversibilmente le molecole ignifughe al tessuto rendendo immutate le caratteristiche ed il colore anche dopo molteplici lavaggi.

La vestibilità dei capi è molto comoda grazie al morbido tessuto che offre tutti i comfort per un'agilità di movimento fondamentale per i professionisti della saldatura.

Cuciture e rifiniture di ottima qualità e resistenza, strisce riflettenti su spalla, schiena e maniche.

Vita dei pantaloni sagomata con regolazione larghezza, chiusura lampo con cerniera a spirale, ginocchia anatomicamente sagomate per una migliore mobilità nei piegamenti, possibilità di allungare la lunghezza dei pantaloni.

Peso 340 gr/m2
Colore Navy Blue
Taglie: XS-3XL

Codice 0201020101A

Patch per
stampa logo

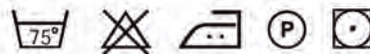


Strisce riflettenti



50*
60°

* L'indumento è stato testato dopo 50 lavaggi e non ha riscontrato cedimenti rispetto alle normative di riferimento



EN ISO 11612
A1 B1 C1
(EN 531)



EN ISO 11611
(EN 470-1)

GoodPRO®
good protection

GIACCA BACK IN BLACK



GIACCA BEST



GIACCA SKIN



Giacca da saldatore in crosta bovina di prima qualità, spessore uniforme, cuciture in Kevlar®. Retro in cotone ignifugato FR che offre ottimi livelli di comfort e destrezza nei movimenti oltre che una miglior traspirazione anche in situazioni di calore elevato. Chiusura verticale con bottoni automatici protetti, colletto rialzato confortevole di cotone con chiusura in velcro per maggior protezione del collo. Comoda tasca interna.

Giacca da saldatore in crosta bovina di prima qualità, spessore uniforme, cuciture in Kevlar®, chiusura verticale con bottoni automatici protetti, colletto rialzato confortevole di cotone con chiusura in velcro per una maggior protezione del collo.

Giacca da saldatore in pelle fiore di primissima qualità. Ultraleggera e morbidissima, spessore uniforme. Ottima destrezza e libertà nei movimenti. Doppia chiusura verticale con velcro e bottoni automatici protetti.

Colore: Marrone-Nero.
Peso: 1,5kg (Taglia L)
Taglie M-L-XL-XXL

Colore: Marrone
Peso: 1,5kg (Taglia L)
Taglie L-XL-XXL

Colore: Ocra
Peso: 0,96kg (Taglia L)
Taglie L-XL-XXL-XXXL


MADE IN ITALY

Cat. 2 A1 Parte anteriore
Cat. 1 A1 Parte posteriore
Codice JK269-M/XXL



Cat. 2
Codice 20110/13N



Cat. 2
Codice V3FG-M/XXL



GREMBIULE BEST



Grembiule di crosta bovina prima qualità, cuciture Kevlar®, pezzo unico con rinforzo ventrale cm 57x30 e spessore mm 2,30 lacci di tela regolabili con innesti rapidi, dimensioni 90x60cm.

Standard: **Codice 20220N**

Dim. 150x60cm: **Codice .. 20230N**



GREMBIULE CROSS



Grembiule formato da 4 pezzi di crosta bovina "Best" selezionata, con cuciture rinforzate di Kevlar®. Spessore uniforme 1,8mm. Miglior distribuzione del peso e massimo comfort garantito grazie al supporto elastico dorsale con incrocio. Miglior vestibilità ed aderenza all'operatore.

Codice 20290N



EN ISO 11611

GREMBIULE GRIGIO



Grembiule di crosta bovina grigia, lacci da 2 cm in crosta con attacchi rapidi, taglia unica 90x60cm.

Codice 20200N



EN ISO 11611

PANTALONI RHINO



Pantalone in morbida crosta bovina selezionata. Ottimo comfort grazie alla linea studiata per garantire comfort e libertà di movimento. Cuciture rinforzate in Kevlar® maggior resistenza a strappo e calore.

2 tasche laterali e 7 passanti per cintura

Colore: Marrone.

Peso: 1,2kg

Taglie M-L-XL

Codice 20095-6-7N



MANICHETTE BEST



Manichette di crosta bovina prima qualità, spessore uniforme mm 2,00; bottoni automatici al polso, contorno spalla ergo-nomico, cuciture in Kevlar®, attacco dorsale elastico regolabile, lunghezza cm 65.

Codice 20490



MANICHETTE RHINO



Manichette in crosta bovina, con chiusura di velcro regolabile al polso e spalla.

Lunghezza 50 cm

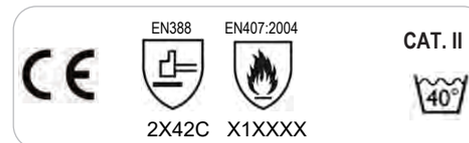
Codice GL137



BLADERUNNER 8019



Manichetta in filato tecnico certificato alla resistenza al taglio e anticalore. Lunghezza 48cm con clip di aggancio a giacca. Leggero traspirante ad alta visibilità.



GHETTE BEST



Ghetta di crosta bovina prima qualità spessore uniforme, doppia protezione tibia e collo piede, inserti velcro per la regolazione e sfilamento rapido, lunghezza cm 40.



Codice 20390

GHETTE RHINO



Ghetta di crosta bovina con chiusura regolabile posteriore di velcro, laccetto elastico di contenimento sottoscarpa, altezza 20 cm



Codice AC205

GINOCCHIERA PREMIUM

La ginocchiera Premium è progettata per essere indistruttibile per anni di duro lavoro e utilizzo pesante.

Adotta un sistema articolato a cerniere che assicura il posizionamento corretto per tutta la giornata. Sono realizzate con gusci esterni in plastica resistente e flessibile che avvolgono comodamente il ginocchio ed hanno una piastra di appoggio antiscivolo.

Internamente è presente uno strato di gel di 19mm di spessore che offre una comodità di livello superiore.

I ganci di attacco Quick-snap facilitano e velocizzano la rimozione.



Codice 95111

BASEBALL CAP



Codice 80471N

Codice 80470B

Berretto modello Baseball con struttura interna in ABS, con visiera dal design sportivo, fori laterali di ventilazione e regolazione posteriore con velcro.

Taglia unica 54-59.

Colore Blue Navy (B) o Nero (N)

CE EN 812

CUFFIA BLACK



Cuffia in cotone ignifugato colore nero con bordi gialli.
Copertura della testa e delle spalle, chiusura frontale in velcro.

EN ISO11611:2007 Classe 1 A1

Codice cuffia lunga HT040
Codice cuffia corta HT039



EN ISO 11611

CUFFIA E COPRISPALLA per Maschera



Cuffia di materiale tecnico resistente al calore, protezione estesa della nuca.
Bavaglio di materiale tecnico resistente al calore, protezione collo per sottocasco, abbinabile a cuffia sottocasco. Fissaggio universale ai diversi poggiatesta di maschere per saldatura e visiere.

Codice cuffia 164000
Codice coprispalla 169000



EN ISO 11611

CUFFIA COMFORT



Cuffia in cotone ignifugato colore nero con bordi rossi. Copertura della testa e del collo, interno in tessuto retinato anallergico traspirante. Chiusura frontale con velcro. Fettucce laterali per aggancio al poggiatesta della maschera

Codice AX2810



EN ISO 11611

CUFFIA MONKS HOOD



Cuffia in cotone ignifugato, ampia copertura della testa, del collo, delle spalle e del torace. Cuciture in Kevlar e chiusura anteriore con bottoni automatici. Indicata per lavorazioni di saldatura sovra testa. Taglia unica.

Codice 20570



CUFFIA GREEN



Cuffia sottocasco, cotone ignifugo Proban, copricollo, regolazione chiusura con velcro ed elastico di tensionamento, Taglia unica.

Codice 12065

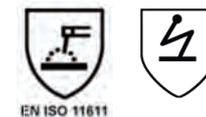
SOTTOCASCO PHOENIX



Sottocasco stile passamontagna che aderisce perfettamente al capo, in morbido tessuto elastico, traspirante e anallergico Phoenix-FR, per la protezione del capo durante le lavorazioni all'aperto nel periodo invernale. Con trattamento antistatico e ignifugato è ideale da indossare sotto la maschera nelle attività di saldatura. L'estensione della lunghezza nella parte anteriore e posteriore offre una protezione aggiuntiva per tutto il collo. Apertura unica per ottima visibilità e respirazione. Taglia unica, colore nero.

EN ISO 13688:2013 EN 1149-3:2004,
EN 1149-5:2008 EN ISO 11612:2015 A1B1C1
EN ISO 14116:2015

Codice HT041



ABBIGLIAMENTO ANTICALORE

Indumenti di Protezione dal Calore: Nuove Tecnologie, Nuove Soluzioni

Tessuto preox-alluminizzato, resistente alle radiazioni del calore fino a 1000°. Estrema morbidezza per un comfort reale ed ineguagliata destrezza nei movimenti. La versione frontale offre ottima agilità in caso di sfilamento rapido e abbandono della postazione per situazioni critiche o pericolose. Ideale per fonderie, industria del vetro, dell'alluminio, dell'acciaio, alto-forno, inceneritori, operazioni d'ispezione dei forni di cottura, controllo e manutenzioni ordinarie o d'emergenza.



Certificazione dei tessuti:

• DIN EN ISO 11612: 2008

A- comportamento alla fiamma
B- calore convettivo
C- calore radiante

D- proiezioni alluminio fuso
E- proiezioni metallo fuso



JUTECS GmbH
Made in Germany



Taglie: Da 48 a 54 e da 56 a 66 e oltre con variazione di prezzo
Rifiniture a richiesta: Personalizzazioni e disponibilità per integrazione di accessori per esigenze specifiche.



CAPPUCCIO
CORTO

Codice HSS030KA-1



CAPPUCCIO
LUNGO

Codice HSS050KA-1

VETRO DORATO



Codice HWS1022G



GIACCA

Codice HSJ080KA-1
Codice HSJ080KA-2
Codice HSJ080KA-3



CAPPOTTO

Codice HSM130KA-1
Codice HSM130KA-2
Codice HSM130KA-3



FRONTALE

Codice HSFM130KA-1
Codice HSFM130KA-2
Codice HSFM130KA-3

KA-1: peso 260g/m², resistente al calore da contatto a piccole medie proiezioni di metallo fuso.

KA-2: peso 400g/m², resistente al calore da contatto a medie e moderate proiezioni di metallo fuso.

KA-3: peso 500g/m², resistente al calore da contatto a grandi e costanti proiezioni di metallo fuso.



GREMBIULE

KA-2



KA-3



PANTALONI



Codice HSH100KA-1
Codice HSH100KA-2
Codice HSH100KA-3



Codice HSL1008KA-1B
Codice HSL1008KA-3B

MANICHETTA



Codice HSA042KA-1

OCCHIALE OPTOR



Codice 9400147

ELMETTO IN FIBRA DI VETRO



Codice HSHE079G

COPRISTIVALE



Codice HSG036KA-2H

VISIERA



Codice HWS5025PCG-V

SOTTOCASCO
NOMEX



Codice SH022020

REGGI VISIERA



Codice HU-HH003



ABBIGLIAMENTO MONOUSO SKINGUARD

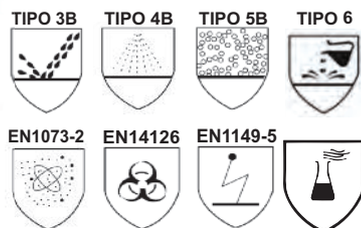


ULTIMATE

Tuta resistente a getti, spruzzi e permeazione di prodotti chimici in soluzione; 83 g laminazione esterna e polipropilene interno; cappuccio; antistatica; cuciture sigillate con nastro, resistente alle rotture.

Confezionamento: Cartone originale 25 pezzi

M	Ref. 22261
L	Ref. 22262
XL	Ref. 22263
2XL	Ref. 22264



CLASSE 3, 4, 5 e 6 CAT III

EN ISO 13688
EN 1149-5
EN 1073-2
EN 13982-1
EN 14605
EN 14126

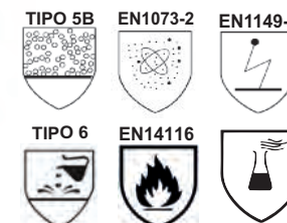


WELD FR

Tuta traspirante, resistente a schizzi di particelle e nebulizzazione spray leggera; conforme alla norma EN ISO 14116 (indice 1 - limitata propagazione della fiamma); 55 g tessuto di miscele di poliestere specifico; con cappuccio; colore bianco, antistatica, resiste a polveri radioattive.

Confezionamento: Cartone originale 25 pezzi

M	Ref. 22251
L	Ref. 22252
XL	Ref. 22253
2XL	Ref. 22254



CLASSE 5, 6 CAT III

EN ISO 13688
EN13034
EN13982-1
EN1073-2
EN1149-5
EN ISO 14116-1



PLUS

Tuta resistente a spruzzi e permeazione di prodotti chimici; 65 g laminata; cappuccio; antistatica; cuciture sigillate con nastro, molto versatile.

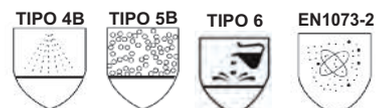
Confezionamento: Cartone originale 25 pezzi

M Ref. 22231

L Ref. 22232

XL Ref. 22233

2XL Ref. 22234



FUMIGATION



CLASSE 4, 5 e 6 **CAT III**

EN ISO 13688
EN14605
EN13982-1
EN13034
EN14126
EN1073-2
EN1149-5
EN14325



SAFE

Tuta resistente a schizzi, particelle e liquidi nebulizzati respirabili; 65 g laminata; cappuccio; antistatica, cuciture molto curate; economica.

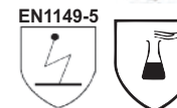
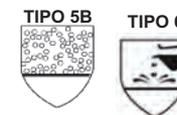
Confezionamento: Cartone originale 25 pezzi

M Ref. 22221

L Ref. 22222

XL Ref. 22223

2XL Ref. 22224



CLASSE 5 e 6

CAT III

EN ISO 13688
EN13034
EN13982-1
EN1149-5

SAFETOP®



PROTEZIONI OCCHI, VISO E TESTA

INFIELD

SAFETOP®

JACKSON
SAFETY Goggles

RIFERIMENTI NORMATIVI

EN 16321:2022 Questo standard sostituisce e aggiorna EN 166 espandendo il suo ambito per includere la protezione contro le radiazioni UV e infrarosse. Inoltre, copre applicazioni aggiuntive come la saldatura e i rischi negli standard secondari per tutti i DPI per la protezione degli occhi e della vista. Aumentare la specificità con requisiti dettagliati riguardanti caratteristiche ottiche, resistenza chimica, protezione dagli spruzzi e resistenza alle radiazioni ottiche. Include metodi di test più rigorosi per particelle volanti, spruzzi di liquidi, metalli fusi e sostanze chimiche e una maggiore attenzione al design e all'ergonomia.

La norma copre i requisiti per i materiali, la progettazione, le prestazioni ottiche e meccaniche, introduce un sistema di marcatura più preciso che fornisce informazioni dettagliate sulle prestazioni del filtro luce, sull'assorbimento degli infrarossi, radiazioni UV, sulla resistenza agli urti e sulla durata in condizioni estreme.

La norma include specifiche per vari tipi di protezione degli occhi, come occhiali di sicurezza, visiere e schermi facciali, ecc.

VALUTAZIONE DEI RISCHI PIU' COMUNI

Per comprendere quali dispositivi di sicurezza utilizzare per proteggere uno dei principali organi del corpo umano, è importante valutare i pericoli negli ambienti di lavoro che potrebbero compromettere le sue funzioni. I rischi sono:

1. Il rischio meccanico: causato da urti con parti solide, da impatti di scorie metalliche, depositi di polveri e grani.
2. Il rischio chimico: causato da liquidi pericolosi e sostanze chimiche come solventi, vernici spray, polveri, miscele, decapanti, schiume, collanti, ecc.
3. Il rischio da radiazioni: causato da raggi ultravioletti UVA e UVB, infrarossi, luce blu e laser.
4. il rischio da alte temperature: causato da metallo fuso, fi amme libere, scintille e particelle incandescenti.
5. Il rischio elettrico: causato da corto circuito e arco.



Informazioni generali occhiali

Le lenti in PVC hanno il vantaggio di essere resistenti ai graffi ed essere molto leggere. Una montatura morbida e flessibile è in grado di offrire un maggior comfort; sopra gli occhiali da vista è consigliabile indossare copri occhiali di PVC rigido.

L'utilizzo di lenti specifiche con diverse colorazioni (gialle, verdi chiare o scure, grigie) garantisce l'adeguata visione e protezione in ogni circostanza ambientale. Gli occhiali con lenti antiappannante favoriscono la buona visione in ambienti umidi; devono essere prontamente sostituiti in caso di graffi o abrasioni. Mai pulirle con solventi o prodotti abrasivi, le lenti possono essere pulite con acqua e sapone ed asciugate con un panno morbido.

Lenti trasparenti- elevata nitidezza di visione e massima trasmissione della luce visibile. Ideali per applicazioni in interni.

Lenti scure- uso in esterno dove la luce solare intensa e i riflessi possono affaticare gli occhi.

Lenti ambrate- proprietà di intensificazione della luce; offrono la massima visibilità e un buon contrasto anche nelle condizioni di scarsa luminosità.

Lenti ad alte prestazioni per interni/esterni- frequenti spostamenti da interno a esterno o tra zone d'ombra e di luce.

IR/UV 3.0 & 5.0 Lenti per saldatura- Fornite con schermo certificato DIN 3 o 5; protezione IR/UV per applicazioni relative alla saldatura a cannello o taglio plasma.

Lenti appannanti e antiappannanti- La scelta è dettata dalle condizioni ambientali; un ambiente umido non favorisce la buona visione attraverso una lente appannante.

Informazioni generali elmetti di sicurezza

EN 397:2013

Questa è la normativa relativa agli Elmetti di Protezione per le industrie il cui scopo primario è quello di proteggere la parte superiore della testa dell'utilizzatore contro lesioni che possono essere provocate da oggetti in caduta.

EN 50365:2002

Questa è la normativa relativa all'isolamento elettrico per gli Elmetti utilizzati in ambienti in cui vi è la possibilità di contatto con un elevato potenziale di tensione elettrica (fino a 1.000 V).

Informazioni generali Visiere

La visiera facciale rispetto ad occhiali e mascherine ha il vantaggio di proteggere tutta la superficie del viso. Viene fissata alla calotta di protezione testa con poggiatesta o ad elmetti di protezione tramite reggi visiera. A fine lavorazione si può alzare comodamente la visiera in PVC. E' sostituibile e ricambiabile.

EN170:1993

Questo Standard riguarda requisiti, trasmissione e raccomandazioni di utilizzo per filtri ultravioletti

EN175:1999

Questo Standard regola la protezione dell'occhio nei procedimenti di saldatura, di taglio e altre tecniche connesse.

JACKSON SG

La serie Jackson® SG è l'unico occhiale di sicurezza originale con il marchio Jackson®. Progettato pensando a chi lo indossa, questo prodotto di alta qualità offre comfort, vestibilità, stile e durata eccezionali. Con lente avvolgente e campo visivo lineare, dispone di una montatura superleggera con ponte nasale regolabile e stanghette in morbido PVC indeformabile ed è prodotto in una grande varietà di montature e lenti. Dotati di stringa portaocchiali.

Proprietà delle lenti: CE, 2-1.2, SM, 1, FT EN166



Cod. 50001 TRASPARENTI

massima visibilità in tutte le applicazioni, antiappannante, ottima protezione all'impatto

Cod. 50008 UV3

Contro i raggi UV e bagliori leggeri come la smerigliatura



Cod. 50010 UV5

Contro i raggi UV forti come taglio plasma e cannello



Cod. 50006 GRIGIO

ideali per l'esterno in giornate limpide, riducono il bagliore solare



Cod. 50002 GIALLO

Aumentano la visibilità in ambienti poco luminosi



JACKSON SG LETTURA (READER)

Occhiale da lavoro con lenti in policarbonato antigraffio, trasparente e BIFOCALE, con lunetta graduata nella parte inferiore.

Tre diverse gradazioni diottriche per lettura a distanza ravvicinata:

-Cod. 50040 ... 1.5

-Cod. 50041 ... 2.0

-Cod. 50042 ... 2.5

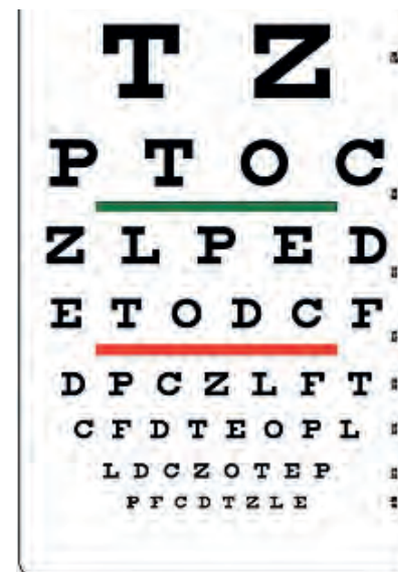
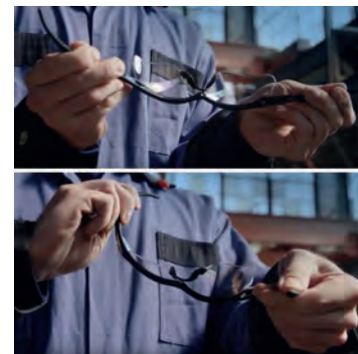
Super leggero (30 gr.) e confortevole con ponte nasale in morbido PVC. Design sportivo ed elegante.

Proprietà delle lenti: CE 2C-1.2 SM 1F

EN 166



Sezione lente graduata



Tutti gli occhiali Jackson SG sono estremamente flessibili e resistenti alle torsioni

ARGO

Occhiale senza montatura, mono lente, ponte nasale in gomma morbida, estensione laterale della lente per un'ottima copertura oculare, super leggero, stanghette morbide e flessibili. Disponibile nelle colorazioni di lente trasparente e grigia.

EN 166 EN 170

Proprietà della lente: 1 F 2C-1,2

Cod. 10630
lente trasparenteCod. 10635
lente grigia**SPACER ONE**

Occhiale con montatura sottile e lente panoramica, ponte nasale stampato. Protezioni laterali trasparenti, stanghette regolabili. Disponibile nella colorazione di lente trasparente.

Proprietà della lente: 1 F

EN 166 EN 170Cod. 10110
lente trasparente**ARTY**

Occhiale economico, mono lente sagomata in policarbonato, ponte nasale stampato, filtro UV, super leggero, design moderno. Disponibile nelle colorazioni di lente trasparente o grigia.

Proprietà della lente: 1 F CE

EN 166 EN170Cod. 11100
lente trasparenteCod. 11185
lente grigia**VISITOR**

Occhiale ultraleggero con stampo unico della montatura e delle lenti in policarbonato. Ideale per utilizzo come copriocchiale da vista e da visitatore. Ottima resistenza agli impatti e ottima visibilità. Disponibile nella colorazione di lente trasparente.

Proprietà della lente: 1 F 2C-1,2

EN 166 EN170Cod. 10300
lente trasparente

VISION 12 READER

Occhiale da lavoro con lente in polycarbonato antigraffio trasparente disponibile con lente intera in 3 diverse diottrie per lettura da distanza ravvicinata 1.5 - 2.0 - 2.5. Protezioni laterali integrate, ottima protezione del bulbo oculare e arcata sopracigliare. Ottimo comfort grazie al peso super leggero (30 g) ed al ponte nasale in gomma. Idoneo per tutte le lavorazioni di officina come taglio con abrasivi, lavori con trapani, seghe, ecc. Confezionato singolarmente in blister di pvc con custodia in microfibra Clean-Glass e laccetto portaocchiali da collo.

EN 166

Proprietà della lente: GA 1 F K CE rivestimento HC (hard coating).



Cod. 2065150
Vision 12 reader 1.5

Cod. 2065200
Vision 12 reader 2.0

Cod. 2065250
Vision 12 reader 2.5

EXOR - OCCHIALE CON LENTE ASFERICA

Occhiale da lavoro con superficie anteriore delle lenti a struttura asferica. La concentrazione di tutti i raggi luminosi in un unico punto focale previene la problematica di errata produzione visiva e conseguenti distorsioni d'immagine che sono percepiti come effetto fastidioso. Indossando gli occhiali protettivi EXOR si ottiene un'immagine priva di distorsioni ed elementi interferenti. In tal modo anche i lavori di meccanica di precisione possono essere eseguiti senza alcun problema con la massima destrezza.

EN 166

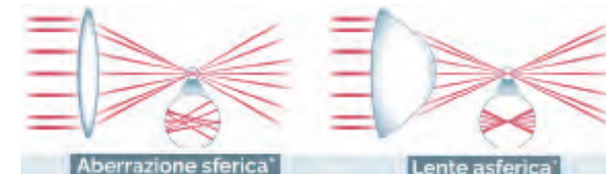
Proprietà della lente: GA1 F K CE rivestimento HC (hard coating).



Cod. 9390105 Occhiale asferico EXOR



Realizziamo a richiesta occhiali certificati EN166 con lenti correttive secondo prescrizione medico-oculistica su montature di sicurezza dal design differente.



grafica illustrativa rappresentata in modo amplificato ai fini esplicativi

MATADOR

Occhiali protettivi adatti per diverse esigenze lavorative. Grazie alle diverse possibilità di inclinazione delle lenti e al morbido appoggio sul naso, il MATADOR si adatta perfettamente ad ogni forma del viso. Garantisce inoltre un'ottima copertura oculare e un campo visivo maggiorato grazie alle lenti trasparenti di grande dimensione. Super leggero (30gr.)

EN 166

Proprietà della lente: GA 1 F N CE rivestimento AF AS



Cod. 9230155 Occhiali Matador lente trasparente

COPRI OCCHIALE ONTOR

Occhiale di protezione con funzione anche da copri occhiale e per visitatore. Lente di grande dimensione che permette un campo di visione molto ampio. Profilo in gomma inserito nella montatura interna superiore e profili speciali protettivi sulle stanghette per miglior aderenza sul viso ed evitare urti laterali e frontali. Diverse possibilità di regolazione della stanghetta degli occhiali, e dell'inclinazione delle lenti per essere adattato ad ogni forma del viso e per qualsiasi situazione di lavoro. Ottima resistenza agli impatti, disponibile nella colorazione di lente trasparente, UV IR3 e UV IR5. Super leggero (44gr.)

EN 166

Proprietà della lente: GA 1 F K CE rivestimento HC



- Cod. 9090105 Copri occhiali ONTOR lente trasparente
- Cod. 9090133 Copri occhiali ONTOR lente UVIR 3
- Cod. 9090135 Copri occhiali ONTOR lente UVIR 5

TERMINATOR CARBON - TERMINATOR X-TRA

Occhiali protettivi dal design sportivo adatti per diverse esigenze lavorative. Grazie alle diverse possibilità di regolazione della stanghetta degli occhiali, all'inclinazione delle lenti e al morbido appoggio sul naso, TERMINATOR si adatta perfettamente ad ogni forma del viso. Lente trasparente. Superleggero (27 g)
 TERMINATOR X-TRA ha le stesse caratteristiche con gomma di protezione ad interno lente e fascetta elastica in sostituzione alle stanghette.

EN 166

Proprietà della lente: GA 1 FT K CE rivestimento HC
 X-TRA: GA 1 FT KN CE rivestimento HC AF AS



Cod. 9382105 Terminator Carbon lente trasparente



Fascia elastica di ricambio inclusa nella confezione

Cod. 9321006
 Terminator X-tra lente trasparente

PINTHEGA

Occhiali con lenti in policarbonato extra spessorate ad altissima resistenza, con stanghette facilmente intercambiabili con la fascetta elastica regolabile in larghezza. Progettato per lavorazioni in presenza di particelle volanti ad alta velocità. Isolamento del bulbo oculare con morbida e confortevole cornice interna in schiuma applicata alle lenti. Protezione UV contro radiazioni ottiche, trattamento anti appannante, ponte nasale antiscivolo.

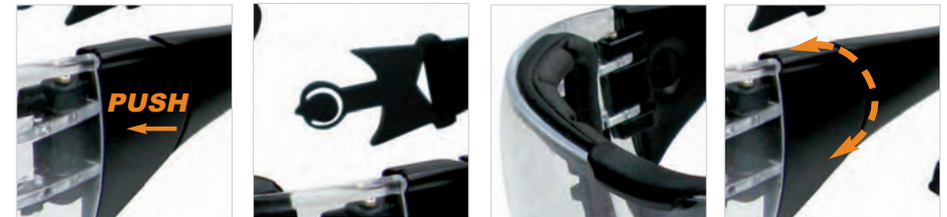
Proprietà della lente: 1F

EN 170 2C-1,2

EN 166



Cod. 10130 Occhiale Pinthega



Mascherina PEXTREM

Novità!

La mascherina PEXTREM ha lenti di policarbonato a doppia iniezione e montatura in TPR, resistente a urti, schizzi e spruzzi e gocce di liquidi. Certificata contro le particelle di polvere e antigraffio (K). Resistente alle alte temperature (T). Elevata protezione in situazioni di caldo, umidità e polvere molto fine. Fascia elastica regolabile comoda per lunghi periodi di utilizzo con guarnizione facciale in silicone per un adattamento al viso ottimale. Può essere utilizzata sopra lenti graduate.

Proprietà della lente: 1BTKN 2C-1,2

EN 166



Cod. 10500 Mascherina PEXTREM

Mascherina GPL 500

Le mascherine Jackson GPL 500 offrono una protezione facciale aggiuntiva ribaltabile e removibile contro scorie e schizzi vaganti per operazioni di molatura particolarmente gravose e per lavaggi ad alta pressione. Design moderno e morbidezza dei materiali utilizzati garantiscono una perfetta tenuta ed adattabilità a qualsiasi tipologia di viso. Utilizzabile con occhiali da vista, antiappannante, disponibile in versione UVIR 5.

Proprietà delle lenti: CE SM 1BT

EN 166



Cod. 21000 Mascherina GPL 500

Cod. 21002 Mascherina GPL 500 UV5

SCION

Mascherina antiappannante dal design moderno, visuale panoramica, morbido PVC, ottima aderenza al viso e circolazione dell'aria.

Lente antistatica antigraffio.

Disponibile lente trasparente e grigia.

EN 166

Proprietà della lente: 1 B 3 4 CE



Cod. 10445 Scion lente trasparente

Cod. 10446 Scion lente grigia

PHOENIX

Mascherina antiappannante dal design moderno, visuale panoramica, morbido PVC, ottima aderenza al viso e circolazione dell'aria.

Lente antistatica antigraffio trasparente.

EN 166

Proprietà della lente: 1 B 3 4 CE



Cod. 10490 Phoenix trasparente

GENGIS

Mascherina confortevole morbida e leggera, guarnizione di PVC, fascia posteriore cotone elasticizzato. Ventilazione interna indiretta tramite deflettori superiori.

Lente trasparente.

EN 166

Proprietà della lente: 1 B 3 CE



Cod. 10455 Gengis trasparente

VISIERA MAXVIEW

MAXVIEW™ è una visiera premium progettata per pesanti e lunghi lavori di molatura, con uno schermo di grandi dimensioni per fornire una visione ottica eccezionale e la più ampia visuale panoramica nel settore. La calotta sui lati, sul mento e nella parte testa protegge da schizzi e detriti vaganti. Lo schermo in PVC è di alta resistenza all'impatto. Questa combinazione si traduce nella miglior visuale con la massima copertura. Diverse le posizioni per la regolazione dell'inclinazione per tenere la visiera sollevata. Progettata per essere utilizzata con la maggior parte delle maschere e dei respiratori e con tutti gli occhiali di protezione. Ottimo il poggiatesta 370 Speed Dial™ con diverse posizioni di regolazione alla testa e manopola di serraggio facile da regolare con i guanti da lavoro.



Cod. 14200 Maxview Jackson

Visiera panoramica

Eccellente visione ottica

Leggera e bilanciata

Struttura robusta e resistente agli urti



Cod. 38424
Adattatore
per elmetto

Poggiatesta facile da regolare anche con guanti da lavoro. Micro regolazioni per stringere e aderire perfettamente alla testa per massimo comfort



VISIERA QUAD 500

QUAD 500™ è una visiera premium multiuso che offre una varietà senza precedenti di soluzioni per la protezione del volto e degli occhi. Progettata per la massima protezione di tutto ciò che si trova al di sopra del collo, questa soluzione è eccellente per pesanti lavori di molatura, mentre il visore opzionale con oscuramento din 5 la rendono ideale per il taglio al plasma e l'ossitaglio, per la brasatura e per molto altro. Lo schermo di grandi dimensioni fornisce una visione ottica eccezionale anti appannante e un'ampia visuale panoramica. Diverse le posizioni per la regolazione dell'inclinazione per tenere la visiera sollevata. Ottimo il poggiatesta 370 Speed Dial™ con diverse posizioni di regolazione alla testa e manopola di serraggio facile da regolare con i guanti da lavoro.



Visiera panoramica

Eccellente visione ottica

Leggera e bilanciata

Struttura robusta e resistente agli urti



Cod. 38423

Adattatore per elmetto

Visiera superiore din 5
perfettamente bilanciata
facile da ribaltare per
molteplici utilizzi
giornalieri



Cod. 14230 QUAD 500

SUPERFACE CLEAR

Codice 79300

Visiera di protezione facciale trasparente in PVC 1 mm, leggera e confortevole, con calotta antiurto in ABS, poggiatesta regolabile e fascia antisudore. Garantisce alta protezione del viso. Ideale per lavorazioni meccaniche.

EN 166 1B

Visiera di protezione facciale UVIR5 in PVC 1 mm, bordo in alluminio, leggera e confortevole, con calotta antiurto in ABS, poggiatesta regolabile e fascia antisudore. Garantisce alta protezione al viso. Ideale per lavorazioni di molatura, taglio plasma.

EN 166 1B

SUPERFACE UVIR.5

Codice 79350

FACEMASTER

Codice 79200

Visiera in PVC 1 mm per la protezione facciale con estensione adatta per la copertura del mento e del collo con calotta antiurto in ABS, poggiatesta regolabile e fascia antisudore.

EN 166

Visiera in acetato 1 mm per la protezione facciale da agenti chimici, con estensione adatta per la copertura del mento e del collo con calotta antiurto in ABS, poggiatesta regolabile e fascia antisudore.

EN 166

VISIERA PERFORAMA AC

Codice 79100

ELMETTO CLIMBER**Novità!**

EN397
EN50365
EN166 1A T 8 9
EN170



Elmetto di sicurezza ABS 480gr. con 6 punti di aggancio, sottogola a 4 punti, ideale anche per lavori in quota e certificato per l'arco elettrico e per le basse temperature fino a -30°C. Poggiatesta regolabile a cremagliera. Predisposto con slot per aggancio a diversi accessori per le operazioni più disparate. Codice Colori: 80661-80662-80668-80664-80667-80666-80663-80665

**Accessori e Ricambi****70740-CL**

Scudo per saldatura da utilizzare con l'elmetto Climber. Vetro inattinico 108x51 mm ribaltabile.

**82805 Leightning L1H**

Protezione acustica SNR: 28 DB
 Attenuazione ottimale a tutte le frequenze.

**81570 KIT CLIMBER ELECTRICITY**

Kit completo di Visiera dielettrica rif. 79046 (395x240x2) UV e supporto per l'aggancio rif. 79745 e staffa per fissare il supporto all'elmetto rif. 79746-CL

**79710-CL**

Visiera per protezione frontale/facciale per elmetto Climber. Fornisce protezione contro particelle e gocce

**79715-CL**

Visiera per protezione fronte/facciale verde DIN 5 con bordino in alluminio. Offre protezione contro particelle e gocce o spruzzi di liquidi (indice 3).

**79745** Supporto**79746-CL** staffe**80657** bardatura



PROTEZIONE UDITO

Il rumore è presente nella maggior parte delle attività lavorative. L'esposizione prolungata al rumore oltre certi livelli, provoca danni permanenti all'udito.

La Normativa vigente si è preoccupata di fornire delle linee guida per determinare quale tipo di protettore auricolare sia più idoneo a proteggere l'udito a seconda delle situazioni lavorative.

Il datore di lavoro è tenuto ad effettuare una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro, esistenti nella propria azienda, che individui le misure di prevenzione e protezione idonee a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori oltre a presentare il programma di attuazione di tali misure. A seconda dei risultati emersi dalla valutazione, il datore di lavoro dovrà fornire dei protettori auricolari rispondenti ai requisiti di sicurezza CE definiti dalla norma **EN 352**

Le tabelle indicate per ogni articolo sono espresse a rappresentare con valutazioni medie simboleggiate dalle lettere in decibel H, M, L che esprimono rispettivamente l'attenuazione media alle alte, medie e basse frequenze e il valore SNR che è l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro delle frequenze.

I valori H,M,L e SNR sono ottenuti secondo la EN 24869-1 partendo dai valori della protezione presunta (APVf) del protettore. Esistono quindi 3 metodi per la scelta dell'otoprotettore in base all'attenuazione. Il metodo SNR è il più usato. Viene calcolato partendo dal livello di rumore presente nell'ambiente, sottraendo da esso il valore SNR del nostro protettore e se il risultato sarà inferiore a 85 dB(A) avremo il protettore idoneo.

E' altresì raccomandato non eccedere nell'abbattimento del rumore. Inoltre, è importante verificare le caratteristiche dell'ambiente di lavoro e dell'attività lavorativa per individuare un otoprotettore che abbia un buon indice di comfort.

La valutazione del rumore industriale viene effettuata in base al D.L. 15/8/91 n° 277, il quale indica che l'esposizione personale quotidiana di un lavoratore, espressa in dB(A) e calcolata nelle 8 ore giornaliere, non deve superare gli 85 dB(A). Se tale livello viene superato (>85 dB(A)), il datore di lavoro deve mettere a disposizione dei lavoratori tramite un programma di formazione i Dispositivi di Protezione Individuale. Quando il livello di rumore giornaliero supera i 90 dB(A), i lavoratori hanno l'obbligo di indossare i DPI, oltre a ricevere l'adeguato addestramento.

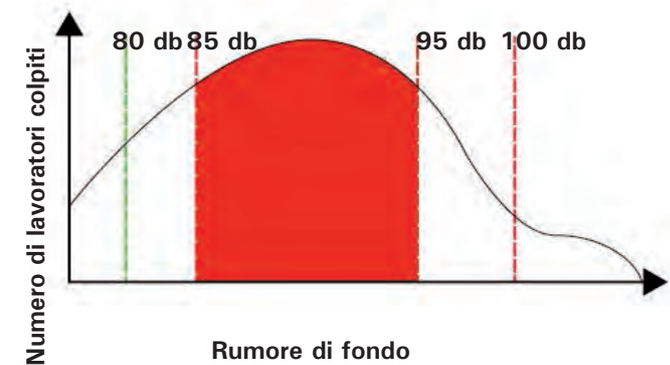
- EN 352-1 Cuffie
- EN 352-2 Inserti auricolari
- EN 352-3 Cuffie montate su elmetto di protezione
- EN 352-4 Cuffie attive con risposta in funzione del livello sonoro
- EN 352-5 Cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore
- EN 352-6 Cuffie con comunicazione radio
- EN 352-7 Inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro
- EN 458 Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione; documento di guida
- EN 13819 Test fisici e acustici di prova.

Cos'è SNR

SNR = Single Number Rating

Equivale alla riduzione del rumore che si ottiene utilizzando una protezione per l'udito.

SAFETOP®



SOONER

Cuffia antirumore con archetto nylon, cuscino vinile, coppetta esterna ABS interno vinile e spugna, Regolabile.
Colore nero e rosso

SNR 20
EN 352-1

Codice 82600

WHISPER

Cuffia antirumore con archetto di acciaio armonico, cuscino vinile, coppetta esterna ABS interno vinile e spugna, Regolabile
Colore bianco

SNR 28.45
EN 352-1

Codice 83000

PROFY

Cuffia antirumore con archetto nylon imbottito e acciaio armonico, ripiegabile per il minimo ingombro, cuscino vinile, coppetta esterna ABS interno vinile e spugna,
Colore giallo.

SNR 30.4
EN 352-1

Codice 83220

VARY SONI

Cuffia multifunzione con amplificazione del suono. Archetto nylon imbottito e acciaio armonico, Ripiegabile per il minimo ingombro, cuscino vinile, coppetta esterna ABS interno vinile e spugna, Colore nero e rosso.

SNR 27
EN 352-1 Codice 82140
EN 352-2
ENISO 47869-2
EN 50022 Classe B
EN 61000

**LIGHTENING**

Cuffia nucale indossabile anche con elmetto. Peso 171g.

SNR 26
EN 352-1

Codice 83100

**SONICO SET**

Cuffia da abbinare a elmetti di sicurezza con apposito slot

SNR 25.9
EN 352-1

Codice 82305

ARCHETTO LIGHT BAND



Archetto di polipropilene e inserti ricambiabili di schiuma PU, utilizzabile anche con elmetto.

SNR 29
EN 352-2

Codice 82700

Confezione da 15 pezzi
Cartone originale 200 pezzi

Inserti Ricambio per archetto

Confezione 10 coppie

Codice 82701



INSERTI MONOUSO



Inserto monouso Pinkie di morbida schiuma, lungo. Colore arancio.

SNR 37
EN 352-2

Codice 82440

Box dispenser da 200 coppie

INSERTI DETECT FIT



Inserto di silicone riutilizzabile, con tripla ala, rilevabile al METAL DETECTOR. Colore blu e cordino.

SNR 32
EN 352-2

Codice 82745

Box dispenser da 150 coppie



CALZATURE DI SICUREZZA

jalas[®]

SAFETOP[®]

I prodotti che presentiamo, di massima qualità e con un design funzionale e moderno, sono concepiti per proteggere i piedi nelle ore di lavoro e non solo ...

Studiati e sviluppati dal punto di vista di comfort, di ergonomia e con funzione di miglioramento della postura, consentono di lavorare meglio e prevenire lesioni ad altre parti del corpo.

Vogliamo proteggere i vostri piedi dalle sollecitazioni e sforzi quotidiani e, per il vostro corpo, vogliamo un benessere che duri tutta la vita.

Le persone, la cui tipica giornata lavorativa prevede di camminare e stare in piedi, percorrono mediamente **3.200 km** l'anno.

Non è difficile capire l'importanza di indossare scarpe comode ed ergonomiche, perchè tutti meritano delle buone calzature da lavoro.

Le nostre calzature antinfortunistiche sono progettate con l'idea e la convinzione che la loro scelta avrà un impatto su piedi, ginocchia, collo e colonna vertebrale ... sia nell'immediato che nel futuro.

CALZATURE DI SICUREZZA

Aggiornamento NORME E STANDARD

Le calzature antinfortunistiche nella nostra gamma sono conformi agli standard EN e alle normative applicabili per la sicurezza dei lavoratori in vari ambiti professionali.

Gli standard EN si basano sulla Direttiva DPI all'interno del Regolamento 2016/425. La normativa EN ISO 20345 è stata rivisitata nel 2022 e tutte le calzature antinfortunistiche immesse sul mercato dopo il 30 marzo 2023 seguono gli aggiornamenti. Tuttavia, i prodotti che sono già sul mercato e la cui certificazione è ancora valida saranno commercializzati fino alla data di scadenza della certificazione. L'esame di tipo UE ha una validità di 5 anni. Pertanto, per un certo periodo, sul mercato saranno disponibili prodotti certificati secondo le nuove e le vecchie normative.

CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE TABELLA IN BASE ALLO STANDARD EN ISO 20345:2022

CLASSE	Puntale protettivo	Resistenza allo scivolamento obbligatoria (simile a SRA)	Area del tallone completamente chiusa	A Resistenza elettrica (0.1-1000 MΩ)	E Assorbimento dello shock sotto il tallone	Lamina antiperforazione			WPA Penetrazione ed assorbimento di acqua	Suola scolpita/tassellata	WR
						P Inserito metallico Tipo P	PL Inserito non metallico Tipo PL	PS Inserito non metallico Tipo PS			
I, II	SB	●	●								
I	S1	●	●	●	●						
I	S1P	●	●	●	●	●					
NUOVO	I	S1PL	●	●	●	●	●				
	I	S1PS	●	●	●	●		●			
I	S2	●	●	●	●			●			
I	S3	●	●	●	●	●		●	●		
NUOVO	I	S3L	●	●	●	●	●		●	●	
	I	S3S	●	●	●	●		●	●	●	
II	S4	●	●	●	●						
II	S5	●	●	●	●	●				●	
NUOVO	II	S5L	●	●	●	●	●			●	
	II	S5S	●	●	●	●		●		●	
	I	S6	●	●	●	●			●		●
	I	S7	●	●	●	●	●		●	●	●
	I	S7L	●	●	●	●		●	●	●	●
I	S7S	●	●	●	●			●	●	●	

CODICI E REQUISITI:

- PL - Resistenza alla perforazione (inserto non metallico)
- PS - Resistenza alla perforazione (inserto non metallico)
- C - Calzature parzialmente conduttive
- A - Calzature antistatiche
- HI - Isolamento dal calore del complesso suola
- CI - Isolamento dal freddo del complesso suola
- E - Assorbimento di energia nella regione della calzata
- WR - Resistenza all'acqua
- M - Protezione del metatarso
- AN - Protezione delle caviglie
- CR - Resistenza al taglio
- SC - Abrasione del puntale antigraffio
- SR - Resistenza allo scivolamento (su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina)
- WPA - Penetrazione e assorbimento dell'acqua
- HRO - Resistenza al contatto con il calore
- FO - Resistenza all'olio combustibile
- LG - Presa su scala

Legenda Simboli



JALAS 1678 W

Novità!



JALAS 1228 W



Stivaletto da Saldatura -taglie 35-50

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI
 EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI
 ASTM F2413-18 M/IC PR ASTM F3445-21 SR

- Suola resistente agli oli
 - Rinforzo per le dita ProNose
 - Forma comoda
 - Idrorepellente
 - Puntale in alluminio
 - Suola resistente al calore
 - Sistema di assorbimento shock in Ergothan
 - ESD
 - Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)
 - Parte superiore resistente al calore
 - Proprietà antistatiche
-

Stivaletto da Saldatura -taglie 35-48

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO
 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG
 ASTM F2413-18 M/IC SD 35 PR ASTM F3445-21 SR

- Proprietà antistatiche
 - Parte superiore resistente al calore
 - Suola resistente agli oli
 - Rinforzo per le dita ProNose
 - Puntale composita
 - Sistema di assorbimento shock in Ergothan
 - Lamina in acciaio
 - Suola resistente al calore
 - Idrorepellente
 - Parte superiore resistente al calore
 - Proprietà antistatiche
-

JALAS 1868 W KING**Stivale da Saldatura -taglie 35-50**

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG
 EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG
 ASTM F2413-18 M/IC SD 35 PR



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di
 assorbimento shock in
 Ergothen



Parte superiore
 resistente al calore



Puntale in alluminio



Suola resistente agli
 oli



Rinforzo per le dita
 ProNose



Lamina in acciaio



Forma comoda



Suola resistente al
 calore



Idrorepellente

Thinsulate
 INSULATION

**JALAS 9985 EXALTER****Calzatura Alta antinfortunistica**

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO
 ASTM F2413-18 M/IC SD 35 PR
 ASTM F3445-21 SR

-taglie 34-47

ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di
 assorbimento shock in
 Ergothen



Puntale in alluminio



Suola resistente agli
 oli



Suola resistente al
 calore



Idrorepellente



Lamina in tessuto
 composito trattato al
 plasma (PTC)



Stabilizzatore



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191



JALAS 1615 E-SPORT



Calzatura Classica -taglie 36-47

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI
ASTM F2413-18 M/IC SD 35 PR

-  Suola resistente agli oli
-  Stabilizzatore
-  Puntale in alluminio
-  Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)
-  Idrorepellente
-  ESD
-  Proprietà antistatiche
-  Sistema di assorbimento shock in Ergothon
-  ÖNORM Z 1259
-  DGVU 112-191

metal
free



JALAS 5668 TEMPUS

Novità!



Calzatura Professionale -taglie 35-48

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC
ASTM F2413-18 M/IC SD 35 PR ASTM F3445-21 SR

-  ESD
-  Proprietà antistatiche
-  Sistema di assorbimento shock in Ergothon
-  Suola resistente agli oli
-  Puntale in acciaio
-  Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)
-  ÖNORM Z 1259
-  DGVU 112-191



CLODIO 286

Novità!

SILICIO 236



Calzatura Classica - taglie 36-47

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO

- Suola resistente agli oli
- Grip Trekking
- Puntale Composito
- Lamina in tessuto Kevlar
- Idrorepellente
- ESD
- Proprietà antistatiche
- Suola resistente al calore



Calzatura Classica - taglie 36-48

EN ISO 20345:2022 S1, PL

- ESD
- Proprietà antistatiche
- Puntale composito
- Lamina in tessuto Kevlar
- Suola resistente agli oli



Alternativa di colore, stesse caratteristiche:

DUTTIO 225



COMBIO 243





MASCHERE PER SALDATORI

Introduzione al prodotto

In questi ultimi anni, il naturale ricambio generazionale dei saldatori e l'ottimizzazione dei procedimenti di saldatura, ha portato ad una costante crescita sul mercato di prodotti tecnologici ed innovativi per la protezione del saldatore.

Con il progetto Weltek, Lansec ha ideato e sviluppato una nuova linea di maschere per saldatura compatte ed ergonomiche, dal peso leggero ma con un'ottima resistenza al calore ed all'impatto (cert. EN175B), per soddisfare le diverse necessità di utilizzo.

La selezione accurata ed affidabile dei dettagli tecnici presenti nei visori auto oscuranti ed il moderno design delle maschere della linea Weltek, incontrano il gradimento sia del saldatore occasionale che del professionista.

Riferimenti normativi

EN379: Specifiche per visori auto oscuranti per saldatura aventi fattore di trasmissione luminosa commutabile e filtri per saldatura aventi doppio fattore di trasmissione luminosa.

EN175: Dispositivi di protezione individuale per occhi e viso durante i processi di saldatura.

EN169: Protezione personale degli occhi. Filtri per la saldatura e tecniche connesse. Requisiti di trasmissione e utilizzi raccomandati.

EN 175B: prove di resistenza all'impatto frontale (120mt/s)

Rischi

Raggi U.V.; colpo d'arco: polimerizzano la cornea. Non particolarmente pericolosi, ma creano fastidio per qualche giorno.

Raggi I.R.; cataratta: provocano la deformazione della cornea per effetto del calore.

Luce Blu; perdita diottrie: la luce blu penetra fino alla retina danneggiandola in modo irreversibile. E' molto pericolosa perché si manifesta nel tempo con l'abbassamento della vista, fino ai casi più estremi di cecità.

Vantaggi

- Protezione garantita dal colpo d'arco
- Lavorazioni con due mani libere
- Visione perfetta del punto d'innesco
- Miglior precisione nel puntare
- Visuale confortevole e ampia durante la saldatura
- Comfort operativo
- Aumento della produttività

Tecnica

Le maschere auto oscuranti offrono una protezione totale per ogni tipo di saldatura ad arco dal calore, dalle scintille e dai raggi UV, IR e luce blu. La protezione esterna in policarbonato con spessore di mm 1,5 conforme alla EN 166 B, rende le maschere idonee anche per operazioni di molatura e offrono una miglior resistenza e durata al calore e alle scorie di metallo fuso. Il grado di protezione, DIN 9-13, consente al saldatore di regolare l'ottica del visore in funzione del tipo di saldatura, dell'ampereaggio e della sensibilità dell'occhio. Bassi amperaggi = grado di protezione minore. Occhi chiari = grado di protezione maggiore. La **SENSIBILITA'** regolabile permette all'operatore di adeguare i sensori del visore alle condizioni di luce ambiente e ai diversi procedimenti di saldatura. Il **RI-TORNO** al chiaro regolabile, permette di rallentare il passaggio allo stato chiaro per saldature in pulsato a bassa frequenza, per attenuare la fastidiosa incandescenza del bagno di saldatura, per velocizzare l'apertura del visore e i procedimenti di puntatura ravvicinata. L'innovativa tecnologia **ULTRA VISION**, presente su tutti i visori permette una visuale più chiara e nitida, il riconoscimento dei colori, consentendo all'operatore facilità di movimento ed una perfetta visione anche in ambienti angusti. I due sensori indipendenti (4 per il modello S4) garantiscono il corretto funzionamento anche per saldature a bassissimi amperaggi o in ambienti scarsamente illuminati.

Applicazioni

Le maschere della nostra gamma possono essere utilizzate per le seguenti applicazioni:

- Pulsati AC/DC
- TIG inverter
- Elettrodo
- Saldatura plasma
- MIG/MAG
- Taglio

Non sono idonee per l'utilizzo con attrezzature laser.

metodi di lavorazione	ampereaggio																										
	0	0,5	1	2,5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550	
scriccatura																											
elettrodo rivestito																											
MIG acciaio																											
MIG lega leggera																											
TIG																											
MAG																											
Plasma (taglio)																											

MASCHERE AUTO OSCURANTI S3 - S4



Modelli disponibili

Codice	Descrizione
PL05S3	Racing Matt S3 (nero opaco)
PL16S3	Racing Blue S3
PL16S4	Racing Blue S4
PL41S4	Starman S4
PL36S4	Camouflage S4

- Casco compatto, poco ingombrante ed aderente al viso
- Visione panoramica 180° (Starman-Camo)
- Alimentazione a celle solari
- Protezione esterna più resistente spessore 1,5 mm
- Certificazione EN175B (120m/sec)
- Classe ottica 1 1 1 2
- Due sensori indipendenti - 4 sensori (S4)
- DIN regolabile 4/9 -13
- Delay regolabile
- Sensibilità regolabile
- Funzione molatura (S4)
- Velocità d'oscuramento 0,3m/sec (0,2m/sec S4)
- Garanzia 2 anni

CE DIN EN 166B CE DIN EN 175B CE DIN EN 379



Visore S3



Visore S4

Ricambi e accessori

	Codice	Descrizione
1	FI00S3	Visore S3
1	FI00S4	Visore S4
2	AX4000	Protezioni esterne 110x97x1,5mm
6	AX2240	Protezioni interne S2 94x40x1mm
6	A2330	Protezioni interne S3 94x45x1mm
6	AX2250	Protezioni interne S4 98x47x1mm
4	AX1097	Poggiatesta completo
3	J8337	Fascia antisudore
5	AX3069	Cornice base per S3 e S4
7	AX3060	Cornice chiusura per S3 e S4
8	AX2510-25	Lente graduata da +1/+1,5/+2/+2,5





FACCIALE REBEL



Protezione facciale per saldatura
Ideale per ambienti ristretti, solo 21,5x22,5cm
Cuffia in cotone ignifugato inclusa
Visore auto oscurante 108x51mm integrato
Real Color, 2 sensori indipendenti, funzione taglio,
Sensibilità high-low, classe 1/1/1/2, din 9-12,
Alimentazione celle solari + CR2450

Cod. 46200 EN 175 B - EN 166 1B - EN 379

TECMEN 100LW LASER

Novità!



Visore super chiaro din 2.0
perfetta visione del puntatore

La maschera per saldatura laser 100LW è progettata per proteggere l'operatore dalle radiazioni durante saldatura e taglio laser, consentendo il monitoraggio del processo. Include un visore auto oscurante con lente protettiva brevettata che protegge dalla luce laser diretta, riflessa e diffusa. Il visore passa da 2 DIN (chiaro) a oscuramenti variabili (4-8 e 9-12 DIN), idoneo anche per saldature standard. Rivestita in alluminio, resiste al raggio laser diretto ed è certificata secondo la norma europea EN207.

Cod. 10100LW

✓ Protezione Laser:
1000-1100 D LB7 + IR LB8
Densità ottica (OD) 10@1064nm

MASCHERE INATTINICHE

DC-1 330 (ex Advantage)

Maschera di saldatura completa di vetro inattinico din 11 con ampio campo visivo dim. 110x90mm. Super leggera e nello stesso tempo robusta ed ergonomica è ideale per qualsiasi tipo di saldatura MIG - Tig - Elettrodo. Possibilità in futuro di inserire un visore auto oscurante.



Novità!

CLIMBER WELD

Protezione combinata con elmetto di sicurezza in ABS Climber e maschera di saldatura in nylon Weldmaster con ribalta 108x51mm con vetro inattinico, cremagliera di regolazione posteriore per stabile tenuta. Include laccio sottogola con clip a chiusura rapida.



-30°C



Classe 0
1000V

EN175-397
EN50365



Cod. 81595



KLAR 105 Cod. F100K11
Visore auto oscurante din 11

PROTASHELL BABY - BIG

Maschera a casco in fibra di vetro vulcanizzata ultra leggera e compatta. Altissima resistenza a calore, urti, sollecitazioni. Ideale per pipeline e cantieristica.

PROTA SHELL BIG 108x50mm Din 10 flip-up **Cod. 810904**

PROTA SHELL BABY 108x50mm Din10 flip-up **Cod. 810304** EN 166 EN 175



BABY

BIG

GFK4

Maschera di saldatura a casco in fibra di vetro, ultraleggera, campo visivo 110x90 mm, altissima resistenza al calore fino a 350°C. Idonea per carpenteria pesante e per lavori di saldatura ad alti amperaggi.



Cod. 200012

EN 166 EN 175 EN 169

PARACOLLO

Bardatura di pelle/crosta con guarnizione universale in gomma e lamina interna di ritenzione. Si inserisce a pressione in qualsiasi maschera a casco, sfilabile e riutilizzabile, dim.500x160x1mm, alta resistenza a spruzzi e lapilli incandescenti.

Cod. 10160002



VETRI INATTINICI

Disponibili nelle dimensioni:
110x90mm - 108x51mm - 113x133mm
Inattinici o specchiati

NAVITEK - NAVITEK SHOCK



Visiera di protezione trasparente (160x180mm) e frontalino a ribalta con vetro inattinico din 11 110x90mm. Semplice movimento per alternare saldatura e molatura. Versione SHOCK con elmetto di sicurezza. Si può inserire il visore auto oscurante S4 al posto del vetro

Cod. GT38M11

Cod. Shock KS38M11

EN 166 EN 175B

Novità!

Standard Descrizione

EN341	Dispositivo di discesa per il soccorso
EN353-1	Dispositivi anticaduta scorrevoli su linea di ancoraggio rigida
EN353-2	Dispositivi anticaduta scorrevoli su linea di ancoraggio flessibile
EN354	Cordini
EN355	Assorbitori di energia
EN358	Cinture di sicurezza e elementi di ancoraggio
EN360	Dispositivi anticaduta retrattili
EN361	Imbracature anticaduta
EN362	Connettori
EN567	Bloccanti
EN795	Dispositivi di ancoraggio
EN813	Cinture di sicurezza
EN1496	Imbracature di salvataggio con paranco
EN1497	Imbracature di salvataggio
EN1498	Nastri di salvataggio
EN1891	Corde intrecciate con guaina
EN12278	Pulegge



ANTICADUTA - Lavori in quota

I DPI per lavori in quota sono di Terza Categoria (CAT III) e garantiscono protezione contro pericoli mortali e/o che possono causare danni irreversibili per la salute del lavoratore.

Il tipo di lavoro in quota determina l'attrezzatura da utilizzare. Le categorie elencate di seguito sono state definite dalle Norme Europee e vengono utilizzate come riferimento per le operazioni di lavoro in quota.

PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE

Attrezzatura utilizzata per impedire che un lavoratore cada da una posizione elevata. Il sistema anticaduta usuale è composto dai seguenti elementi:

- * Dispositivi di ancoraggio.
- * Imbracatura anticaduta.
- * Dispositivi di giunzione anticaduta.

SALVATAGGIO

Il salvataggio e l'evacuazione di un lavoratore infortunato in quota sono aspetti obbligatori da tenere in considerazione.

Il sistema di salvataggio usuale è composto dai seguenti elementi:

- * Dispositivo di salvataggio ed evacuazione.

POSIZIONAMENTO

Attrezzatura che mantiene il lavoratore al suo posto di lavoro, consentendogli al contempo di muovere le mani.

Il consueto sistema di posizionamento sul lavoro è costituito dai seguenti elementi:

- * Dispositivi di ancoraggio.
- * Imbracatura completa per il corpo con cintura di posizionamento.
- * Dispositivi di ancoraggio (cordino di posizionamento).

LAVORI IN SOSPENSIONE

Progettati per consentire agli operatori di lavorare sospesi senza supporto per i piedi, mantenendo comunque la mobilità delle mani. Il sistema di sospensione usuale è costituito dai seguenti elementi:

- * Dispositivi di ancoraggio.
- * Imbracatura anticaduta completa per il corpo.
- * Due strighe: Una dotata di bloccante discendente. Una di dispositivo anticaduta scorrevole.

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

Attrezzatura utilizzata per impedire che il lavoratore venga posto in una posizione in cui vi sia il rischio di caduta. Il sistema di fissaggio usuale è costituito dai seguenti elementi:

- * Dispositivi di ancoraggio.
- * Cintura di sicurezza o imbracatura completa
- * Dispositivi di fissaggio (elementi di ancoraggio).

I sistemi di protezione anticaduta sono elementi che, se combinati e utilizzati in modo appropriato, servono a prevenire le cadute e a ridurre al minimo i danni se inevitabili. Affinché siano pienamente utili dovremo utilizzare ogni elemento per ciò che è specificato. Hanno standard diversi a seconda dell'uso che verrà fatto dell'elemento.

- * I sistemi anticaduta con posizionamento e sospensione non sono progettati per arrestare le cadute. Devono essere utilizzati insieme a un sistema anticaduta.

KIT LINEA VITA Cod. 80266-20M

Linea vita orizzontale tipo C con zainetto, per lavori che richiedono frequenti spostamenti orizzontali.

- Lunghezza totale: 20 m regolabile.
 - Inclusi 2 moschettoni (80112J).
- Valida per 2 operatori contemporaneamente



EN795 Clase B

(dispositivi di ancoraggio mobili)

CEN/TS 16415:2013 Tipo C

(ancoraggio per più di un utente contemporaneamente)

KIT ELBRUS 51 Cod. 80704

Kit basico per corredo a chiunque debba intraprendere una lavorazione immediata in quota, composto da:

- Imbracatura Ancares 80050
- Fettuccia da 1 m
- 1 moschettone 80112J
- Zaino 80124

EN361 (imbracatura completa)

EN354 (ancoraggio)

EN362 (moschettoni)



IMBRACATURA ANCARES Cod. 80050**Novità!**

Imbracatura anticaduta base.

- Un punto di ancoraggio.
- Anello di attacco dorsale
- Fibbie di regolazione.
- Chiusura e regolazione del torace.
- Nastro sottoglieo.

EN361 (imbracatura completa)**EN361**
EN358

Imbracatura anticaduta 5 punti di fissaggio.

- Cintura imbottita.
- Fissaggio 2 anelli frontali e anello dorsale.
- Fibbie di regolazione e posizionamento delle cinghie toraciche secondarie.
- Cintura comfort per posizionamento fisso sul posto di lavoro.
- Due anelli e fissaggi laterali.
- Tre portautensili posteriori.

**IMBRACATURA SERPE Cod. 80069B****ACCESSORI****ASSORBITORE DI ENERGIA SAFE30**

Mini assorbitore in poliammide.

- Nastro in poliestere.
- Corpo protetto da tubo di polietilene.
- Misure 320x50 mm.
- Resistenza statica 15 Kn.
- Peso: 282 g circa.
- Allungamento: <5,75 m

**Cod. 80217P****EN355** (Assorbitori di energia)**CORDINO Cod. 80105-SM**

Cordino in poliammide/poliestere intrecciati giallo-nero per una facile visibilità.

- Elemento di ormeggio o fissaggio in posizione di lavoro.
- Lunghezza totale (da anello ad anello): 1,5 m.
- Diametro: 12 mm.
- Estremità con anelli termosaldati e rinforzate all'interno per il collegamento dei moschettoni.

EN 354 (ancoraggi)**CORDINO Cod. 80106P-1**

Cordino come sopra con:

- 1 connettore (80113J)
- 1 moschettone (80112J)

**CORDINO DOPPIO Cod. 80227-SA**

Cordino da 12 mm.

- Poliestere.
- Lunghezza (da moschettone agancio): 1,5 m.
- Un moschettone a vite in acciaio (80112J).
- Due ganci in acciaio (80113J).

**EN354**
EN362

LAVORI IN QUOTA DI SALDATURA

Novità!

IMBRACATURA MCKINLEY

Cod. 80271

Imbracatura integrale cucita in Kevlar® e Nomex® ignifuga, ideale per ambienti di saldatura

- Un punto di ancoraggio dorsale con imbracatura di estensione collegata a un anello a D, valido per collegare il sottosistema di attacco/assorbimento.
- Fibbie di regolazione e chiusura.
- Cinghia lunga 40 cm.
- Anelli frontali

EN361 (imbracatura completa)



CORDINO DOPPIO IGNIFUGO

Cod. 80225

Cordino doppio ignifugo 2 m.

- Specifico perer saldatura.
- Resiste a pruzzi di metallo fuso.
- Fibra aramidica 11 mm.
- Con assorbitore con protezione alluminizzata.
- Due grandi ganci (80113J)
- Un gancio in acciaio (80111)

EN355 (Assorbitori di energia)

EN354 (Ancoraggio)

EN362 (Moschettoni)

EN358 (Resistenza alla fiamma)



ROLTEX DISPOSITIVO RETRATTILE VERTICALE

Cod. 80230-N

Avvolgitore nastro retrattile autobloccante.

- . Sistema automatico di tensione e ritorno verso il cordino.
- . Lunghezza del nastro 2,25 m larghezza 47 mm.
- . Moschettone in acciaio (80112J).
- . Moschettone con sistema rotante e apertura rapida.
- . Micro assorbitore di energia integrato
- . Scocca imbottita ultra resistente .

EN360

(Dispositivi anticaduta retrattili)





Introduzione al prodotto

Come è nata la tenda di protezione dalla saldatura?

“Il filtrante di protezione originale brevettato da Lansec, nasce dalla ricerca spaziale della NASA nei primi anni ottanta e, sviluppato dall’Istituto Nazionale della Ricerca Scientifica francese, diventa subito il riferimento per la protezione delle aree di saldatura”.

Rischi in saldatura

L’occhio è l’organo umano più sensibile e più esposto a:

- **ULTRAVIOLETTI:** 200-350 nm - Provocano il classico “colpo d’arco” che irrita gli occhi per qualche giorno. Si cura con collirio.
- **LUCE BLU :** 380-560 nm - Penetra sino alla retina danneggiandola in modo irreversibile. È molto pericolosa perché si manifesta nel tempo con il graduale abbassamento della vista.
- **RAGGI I.R.** provocano la deformazione della cornea per effetto del calore. È possibile intervenire chirurgicamente.

A questo riguardo è stata approvata dal Parlamento Europeo la direttiva volta a proteggere i lavoratori dai rischi derivanti dalle radiazioni ottiche artificiali (ROA).

I Principi della Prevenzione

-**Valutare** le radiazioni ottiche secondo le metodologie proposte dall’IEC per quanto riguarda i laser e le raccomandazioni del CIE e del CEN per quanto riguarda le sorgenti incoerenti (saldatura).

-**Considerare** eventuali lavoratori particolarmente sensibili (ad esempio senza cristallino) o sensibilizzati (che usano sostanze chimiche foto sensibilizzanti).

-**Risanare** se necessario, l’ambiente di lavoro per minimizzare i livelli di esposizione.

-**Proteggere** il lavoratore mediante dispositivi di protezioni individuali (occhiali, maschere, indumenti idonei, tende e schermi mobili protettivi).

Normativa Europea EN ISO 25980

La normativa europea EN ISO 25980 fissa i requisiti di trasmissione luminosa, di riflessione, di resistenza al fuoco e di trasparenza. Le tende e tende a strisce, trasparenti o di colore Transtac T40 (Rosso) e Transtac T75M (Verde scuro), utilizzate per la suddi-visione dei posti di lavoro, uniscono tutti i requisiti richiesti dalla Normativa EN ISO 25980:

- Sono autoestinguenti, resistenti alle proiezioni incandescenti causate dalla saldatura dalla molatura, smerigliatura, ecc.
- Riflettono la luce entro i limiti stabiliti dalla normativa.
- Filtrano i raggi UV, IR e Luce Blu, in qualsiasi tipo di saldatura ed a qualsiasi amperaggio.
- Sono trasparenti e permettono il controllo dall’esterno, sia in termini di sicurezza che di produttività.

Gli ottimi risultati degli standard qualitativi ottenuti attribuiscono a tutta la gamma dei prodotti il riconoscimento con il marchio DIN PLUS.



Colorazione T40: rosso



Colorazione T75M: verde scuro

R.O.A. Radiazioni Ottiche Artificiali

“LE RADIAZIONI OTTICHE IN SALDATURA EFFETTI SULLA SALUTE”
Il Capo V del D.Lgs 81/08 entrata in vigore il giorno 26/04/2010, stabilisce le prescrizioni minime di protezione per i lavoratori contro i rischi per la salute e per la sicurezza derivanti dall’esposizione alle radiazioni ottiche artificiali durante il lavoro.

Estratto:

- I principali organi a rischio per l’uomo: l’occhio in tutte le sue parti (cornea, cristallino e retina) e la cute.
- Le radiazioni ottiche prodotte in saldatura: le radiazioni ultraviolette, le radiazioni visibili o luce blu, le radiazioni infrarosse.
- Si impone una certa attenzione, se non obbligo all’utilizzo di adeguate misure di protezione, per coloro che ne possono venire a contatto.
- Necessità di suddividere le postazioni di saldatura con adeguate barriere protettive
- Per il contatto diretto e ravvicinato, invece, vige l’obbligo di utilizzare delle protezioni di occhi, cute e di tutto il corpo.

TENDA *Trans Tac*

Tenda di protezione per saldatura larghezza standard 2000mm, altezza* 1600mm e spessore 0,4mm. Dispone di occhielli rinforzati e bottoni automatici laterali per la loro giunzione. Disponibile nella colorazione classica T40 (rossa) e T75M (verde scuro, per postazioni ravvicinate o elevati amperaggi).

*A richiesta disponibilità di diverse altezze.

CE DIN PLUS GS UNI EN ISO 25980



Cod. T402016
Tenda Transtac T40 2000x1600mm
Rossa

Cod. T752016
Tenda Transtac T75M 2000x1600mm
Verde scuro

Cod. 8501p10
Confezione 10 anelli per tenda

**STRISCE IN ROTOLI**

Strisce di protezione in rotoli da 50mt lineari, larghezza 300mm e spessore 2mm. Elevata resistenza meccanica e lunga durata nel tempo. Ideali per separazioni con frequenti passaggi. Disponibile nella colorazione classica Transtac T40 (rossa) e Transtac T75M (verde scuro per postazioni ravvicinate o elevati amperaggi) e Transtac T0 (incolore) disponibile anche nella versione antistatica e resistente al freddo. Possibilità di tagli a misura.

Cod. T402MMR3
Strisce Transtac T40 300x2mm Rossa

Cod. T752MMR3
Strisce Transtac T75M 300x2mm Verde scuro

Cod. T02MMR3
Strisce Transtac T0 300x2mm Incolore

Cod.8509 Briglia 200 mm

Cod.8503 Anello distanziale 50 mm

CE DIN PLUS GS UNI EN ISO 25980



SCHERMO LANSFLEX 4000 - 2000



Gli schermi mobili di protezione Lansflex sono stati progettati per proteggere dove non è possibile l'installazione di strutture permanenti. Sono molto semplici da spostare in quanto equipaggiati di ruote, poggiano sul pavimento in verticale ed non intralciano materiali e attrezzature nei luoghi di lavoro che possono rappresentare delle ostruzioni al movimento. La stabilità è garantita a lungo nel tempo, grazie ai doppi montanti verticali che rendono la struttura molto robusta e resistente ai molteplici spostamenti e sollecitazioni all'interno dell'officina. Sono composti da un corpo centrale di larghezza 2000 mm (Lansflex 2000) e da due bracci laterali da 1000 mm (Lansflex 4000). Gli schermi mobili Lansflex 4000 e 2000 sono disponibili con tenda a strisce altezza 1600 mm spessore 0,4 e 1,0 mm nella colorazione standard OR. Altezza 2 mt. Tutti gli schermi sono predisposti di 4 ruote (2 con freno).



Cod. 86571 Lansflex OR 4000 0,4mm
Cod. 86371 Lansflex OR 4000 1mm



Cod. 86571E Lansflex OR 2000 0,4mm
Cod. 86371E Lansflex OR 2000 1mm

SCHERMO LANSECO 2000 e 1460



Schermo di protezione mobile in kit d'assemblaggio composto da struttura leggera in tubolare a sezione quadrata, piedini a T e tenda unica, fissata alle doppie barre orizzontali tramite doppio bordo superiore ed inferiore. Piedini predisposti per accostamento in serie. Altezza 2 mt, larghezze disponibili 1460 e 2000 mm spessore 0,4 mm.

Disponibili in due colorazioni: OR e R9

DIN EN ISO 25980:2015-01 (ex1598)



	TIPO	LANSARC OR	LANSARC R9
	CERTIFICAZIONI	ISO 25980	ISO 25980
	DESCRIZIONE	PESO	CODICE
	Lansco 1460	10kg	83854
	Lansco 2000	11kg	83071
	Ricambio tenda 1460		E1460OR
	Ricambio tenda 2000		E2000OR

**TENDE**

Per la protezione passiva e la realizzazione di barriere laser proponiamo diverse soluzioni prodotte dall'azienda tedesca Jutec, garantendo così competenza e qualità. In tutti gli ambienti di saldatura con applicazione Laser ma anche medicali, laboratori, è indispensabile l'utilizzo di ripari adeguati che blocchino totalmente le radiazioni emesse dalla fonte. In funzione del livello di protezione, sono disponibili delle tende laser in diversi materiali:

ML-1: monostrato per radiazioni minime (200 a 1.400nm)

ML-6: multistrato per i diversi livelli di sicurezza 3B – 3R – 4 – 1 (fino a 11.000nm).

Gli stessi materiali possono essere utilizzati per creare barriere fisse e scorrevoli su binari di divisione.

DIN EN 12254:2012-04

*Standard for passive shielding
against laser radiation*

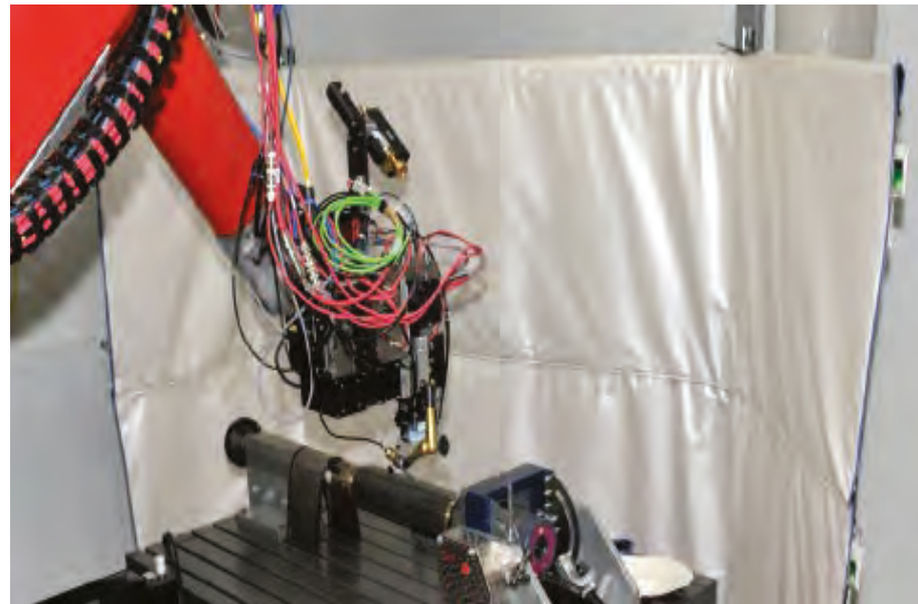
Cod. LSV1020ML-1

Tenda Standard Laser 1000x2000mm

Cod. LSV1820ML-6

Tenda Standard Laser 1800x2000mm

Tutti i prodotti sono certificati CE
con normativa di riferimento
DIN EN 12254:2012-04.

SCHEMI MOBILI MODULABILI

Paratie mobili con telaio e ruote per realizzare barriere semi permanenti

Cod. 86571LASERML-6 LASERFLEX ML-6 4000x2000mm**Cod. 86571LASERML-1** LASERFLEX ML-1 4000x2000mm**Test results for ML-1:**

D AB7 + IR AB2 + M AB5Y JUTEC 200-315 DIN-tested

D AB5 JUTEC 315-720 DIN-tested

D AB3 JUTEC 720-1050 DIN-tested

D AB3 JUTEC 1050-1400 DIN-tested

I AB7 + R AB5Y + M AB6Y JUTEC 315-655 DIN-tested

I AB5 + R AB5Y + M AB5 JUTEC 655-720 DIN-tested

IRM AB3 JUTEC 720-1400 DIN-tested

Test results for ML-6:

D AB8 + IR AB3 + M AB6Y JUTEC 200-315 DIN-tested

D AB6 JUTEC 316-1050 DIN-tested

D AB5 JUTEC 1051-1400 DIN-tested

I AB8 + R AB6Y + M AB7Y JUTEC 316-1400 DIN-tested

D AB2 + I AB3 JUTEC 1401-11000 DIN-tested

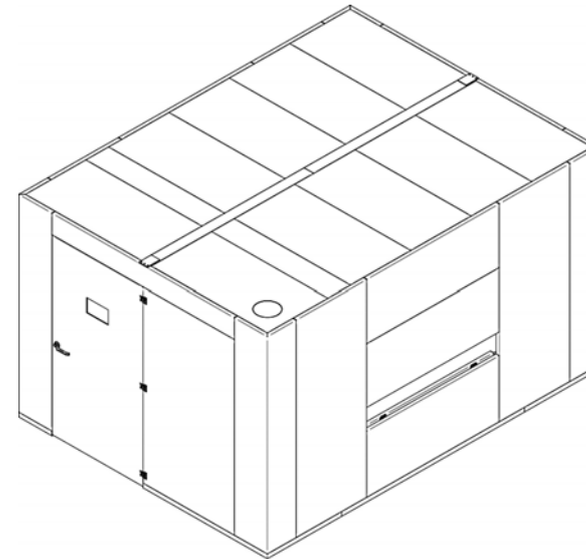


La saldatura laser è sempre più presente in diversi settori industriali e può essere utilizzata per unire molte tipologie di metalli ottemperando alle diverse esigenze dei processi di saldatura. Di conseguenza, quando parliamo di saldatura laser, è importante disporre di sistemi di sicurezza che offrano la protezione necessaria per l'uomo e la macchina in tutte le situazioni.

Le nostre LaserRoom sono testate e certificate secondo gli standard di sicurezza e certificate CE. Tutta la struttura sarà verniciata internamente ed esternamente a polveri epossidiche da interno. Previo valutazione possiamo realizzare cabine speciali.



Tutte le cabine LASER sono modulari e dotate di tetto. Sono complete dei seguenti elementi: Quadro interblock, Semaforo, Kit illuminazione con lampada a led, Alimentazione cabina tramite spina fissa 3 poli 16 A , monofase, Finestra di ispezione con vetro AC Green per laser 200x300x3,30mm. Dispositivo di interblocco apertura porta Lamiera RAL 7011 bucciato, manuale di montaggio. Ogni cabina viene consegnata in bancali pronta per il montaggio (non incluso).

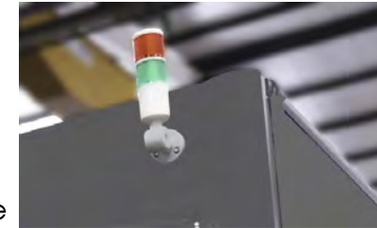


Misure standard:
4000x3000xh2350mm
4000x4000xh2350mm
4000x6000xh2350mm



Apertura porte a battente 2 mt

Semaforo di segnalazione



Marcatura CE – Norme:
CEI EN 60825-4 Ed. 2007 /
CEI EN 60204-1 Ed. 2018



Introduzione al prodotto

Nei diversi ambienti industriali l'utilizzo di tessuti anticalore resistenti ad elevate temperature consente la protezione da scorie di metalli fusi, spruzzi incandescenti, scintille, taglio plasma, fiamma ossidrica del cannello, scriccatura e smerigliatura, metalli incandescenti e tutte le fiamme libere in genere, che provocano cambiamenti termici molto repentini. Il loro impiego previene il deterioramento di macchine di saldatura, banchi di lavoro, attrezzature di officina, tubazioni, utensili elettrici e parti di carrozzerie o strutture meccaniche già lavorate. La lavorazione di questi tessuti in combinazione con materiali refrattari, permette inoltre di produrre dei tappeti anticalore eccellenti per l'impiego di isolamento termico nelle lavorazioni di raffreddamento lento e controllato dopo il preriscaldamento e la saldatura. La tramatura dei tessuti utilizzati, fibra di vetro e silice, hanno un'elevata resistenza al calore e non sono combustibili. Gli standard di produzione, i materiali e i criteri di sicurezza passano attraverso le direttive dello Standard ISO 9001:2000, che ne attesta la qualità manifatturiera che è la priorità dell'azienda di produzione. Per un perfetto utilizzo delle coperte è importante tenere conto della temperatura massima di resistenza, della loro posizione verticale o orizzontale, del tempo d'esposizione al calore e della distanza dal punto di emissione del calore. E' consigliato l'utilizzo delle coperte su doppio strato per evitare che il surriscaldamento della coperta stessa possa danneggiare la superficie protetta.

Tabella indicativa per la scelta delle coperte a seconda degli impieghi

Certificazioni:

DIN EN4102-1 Reazioni al fuoco di materiali da costruzione e da elementi costruttivi.

Parte 1 descrizione requisiti e prove.

DIN EN 13501-1 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione.

I test su tutti i materiali vengono effettuati da MPA di Dresda, Germania, che certifica ottimi risultati per tutta la gamma dei tessuti:
550°C / 600° B1 - 850° A2 - 1300° A1

Mercati Principali

Automobilistico, Carrozzerie, Carpenterie, Cantieristica, Edilizia, Settore Energetico, Fonderie, Idraulica, Industria in genere, Metalmeccanica, Cantieri Navali, Petrochimica, Raffinerie, Settore Termoelettrico.

TIPO DI APPLICAZIONE	METALLO e TEMP. FUSIONE	WELD COVER 550 - 600					WELD COVER 850					WELD COVER 1300				
		Uso permanente fino a 500 C°					Uso permanente fino a 750 C°					Uso permanente fino a 1100 C°				
		Temp. max d'uso fino a 600 C°					Temp. max d'uso fino a 850 C°					Temp. max d'uso fino a 1300 C°				
		Diretto	0,5mt	1mt	2mt	3mt	Diretto	0,5mt	1mt	2mt	3mt	Diretto	0,5mt	1mt	2mt	3mt
AUTOGENIA	ACCIAIO 1460°					•										
OSSIACETILENE	FERRO 1530°					•										
TIG	ACCIAIO 1460°					•										
	FERRO 1530°					•										
	RAME 1083°				•	•										
	ALLUMINIO 660°			•	•				•	•				•	•	
MIG MAG	ACCIAIO 1460°					•										
	FERRO 1530°					•										
PUNTATURA	ACCIAIO 1460°					•										
	FERRO 1530°					•										
	ALLUMINIO 660°			•	•				•	•				•	•	
TAGLIO PLASMA	ACCIAIO 1460°													•	•	
BRASATURA	ZINCO 419,5°		•	•					•	•	•			•	•	•
	ARGENTO 750°			•	•				•	•				•	•	•
	OTTONE 900°			•	•				•	•				•	•	•
MOLATURA / SMERIGLIO	SCINTILLE 400°		•	•				•	•	•			•	•	•	

COPERTE E ROTOLI ANTICALORE

WELD COVER 550



Coperta anticalore in fibra di vetro medio leggera con cuciture laterali e occhielli. Colore bianco spessore 0,75mm, peso 610g/m². Temperatura di servizio 550°C, limite 700°C.

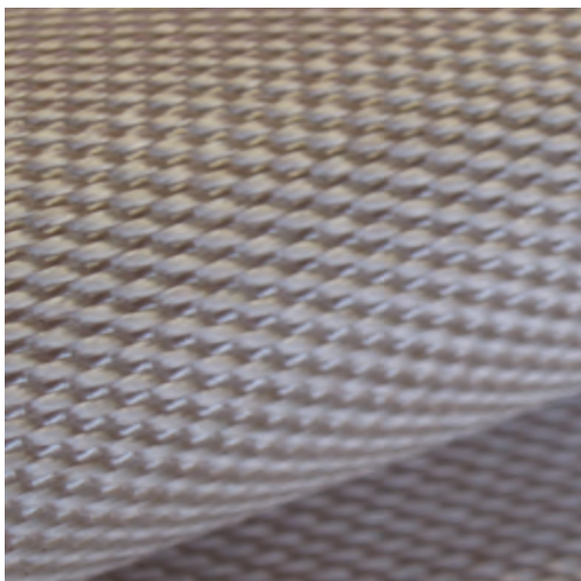
Cod. 1010550 EN 13501-1
Weld Cover 550 1x1mt

Cod. 1020550
Weld Cover 550 1x2mt

Cod. 2020550
Weld Cover 550 2x2mt

Cod. 2500550
Rotolo coperta Weld Cover 550 1x25mt

WELD COVER 600



Coperta anticalore in fibra di vetro medio leggera, trama ampia, colore sabbia. spessore 2mm, peso 1155g/m². Temperatura di servizio 450°C, limite 600°C.

Cod. 1010600 EN 13501-1
Weld Cover 600 1x1mt

Cod. 1020600
Weld Cover 600 1x2mt

Cod. 2020600
Weld Cover 600 2x2mt

Cod. 2500600
Rotolo coperta Weld Cover 600 1x25mtl

PIPELINE COVER



Copertura speciale di protezione per il raffreddamento controllato delle saldature nei tubi. Previene dagli shock termici e protegge da agenti esterni il cordone di saldatura. Sistema di aggancio e sgancio rapido con cinghia e fibbia di fissaggio. Rivestito esternamente in poliuretano idrorepellente, tessuto interno resistente fino a 600°C. Larghezza standard 300mm, diametri variabili da 200 a 1400 mm

Cod. RMxxx3PL xxx indica il diametro

WELD COVER COATED 950



Coperta anticalore in vermiculite, robusta, trama medio ampia. Colore grafite, spessore 1,6mm, peso 875g/m². Temperatura di servizio 750°C, limite 950°C.

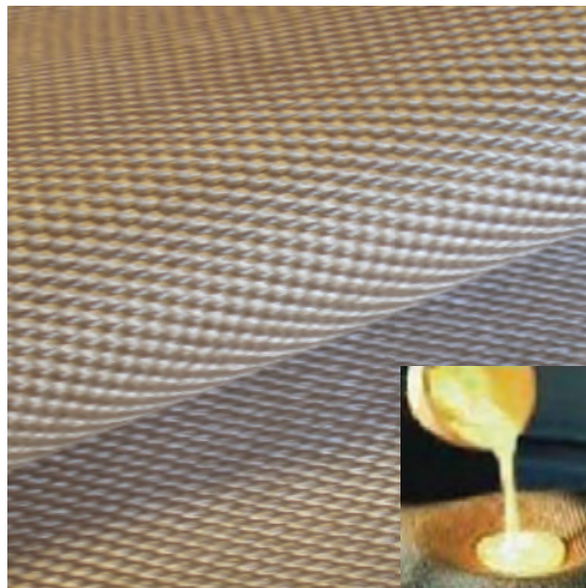
Cod. 1010950 EN 13501-1
Weld Cover Coated 950 1x1mt

Cod. 1020950
Weld Cover Coated 950 1x2mt

Cod. 2020950
Weld Cover Coated 950 2x2mt

Cod. 2500950
Rotolo coperta Weld Cover Coated 950 1x25mt

WELD COVER 1300



Coperta anticalore in silice a trama satinata fine. Molto malleabile è idonea per isolamento di linee elettriche a protezione di cavi da shock termici o elettrici, per lavorazioni di fonderia a copertura di materiali da colate di metallo fuso. Colore giallo oro, spessore 0,7mm, peso 625g/m². Temperatura di servizio 1100°C, limite 1300°C.

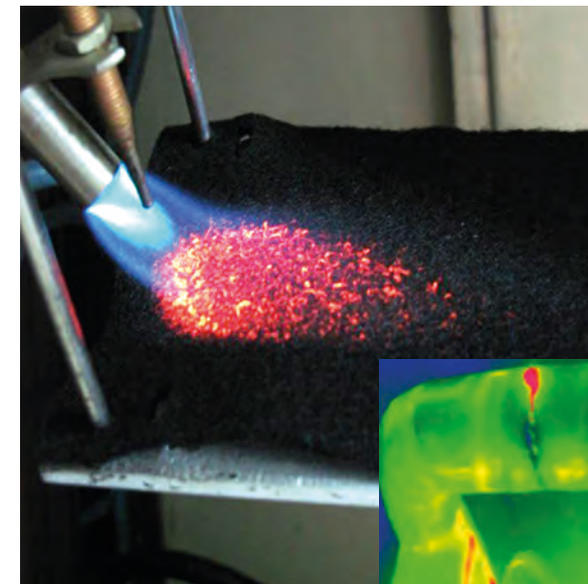
Cod. 09101300 EN 13501-1
Weld Cover 1300 0,9x1mt

Cod. 09201300
Weld Cover 1300 0,9x2mt

Cod. 18201300
Weld Cover 1300 1,8x2mt

Cod. 25001300
Rotolo coperta Weld Cover 1300 0,9x50mtl

WELD COVER FELT



Coperta anticalore in tessuto feltro acrilico carbonizzato per utilizzo coibentante. Soffice e malleabile è ideale per protezione di superfici delicate, isolamento termico con mantenimento del calore e raffreddamento lento del pezzo. Colore nero, spessore 3,6mm, peso 420g/m². Temperatura di servizio 250°C, limite 1250°C.

Cod. 1010FELT EN 13501-1
Weld CoverFELT 1x1mt

Cod. 1020FELT
Weld CoverFELT 1x2mt

Cod. 2020FELT
Weld CoverFELT 2X2mt.

Cod. 2500Felt
Rotolo coperta Weld Felt 1x25mtl

ACCESSORI ANTICALORE

CUSCINO TERMOISOLANTE



Cuscino termoisolante imbottito, spessore 4 cm. rivestito con tessuto ignifugo resistente fino a 600°C, ideale per protezione termica, confortevole per lavorazioni di lunga durata. Dimensioni 40x40x4 cm.

Cod. SK4040G1
Cuscino termoisolante sottile

CUSCINO CROSTA



Cuscino termoisolante imbottito, spessore 15 cm. base in crosta, rivestito con tessuto anticalore riflettente, resistente fino a 600°C a contatto, ideale per protezione termica, confortevole per lavorazioni di lunga durata. Dimensioni 50x50x15 cm.

Cod. WP50508
Cuscino imbottito crosta

TAPPETO RAFFREDDAMENTO CONTROLLATO



Tappeto imbottito per raffreddamento lento della saldatura, previene gli shock termici e protegge la saldatura dalle impurità. Cuciture rinforzate e tessuto esterno altamente resistente ad abrasione e scorie metalliche.

Cod. G1201010
Tappeto imbottito 1000° C

Cod. TG101010
Tappeto imbottito 500° C

OMBRELLONI DA CANTIERE

PREMIUM



Cod. 507105
Ombrellone Premium diam. 2,5mt.

Cod. 507300

Supporto per ombrellone Premium

Gli ombrelloni da cantiere sono progettati per proteggere dalle intemperie i lavori all'aperto. Forniscono una protezione temporanea affidabile in cantiere e sono l'ideale per frequenti e rapidi spostamenti. Composti da una solida e robusta struttura in alluminio e copertura realizzata in PVC impermeabile, resistente alle abrasioni ed autoestinguente, proteggono l'operatore e l'ambiente circostante dal calore del sole e dalle piogge. Resistono alle scorie di metallo fuso proiettate incidentalmente da altri operatori nelle vicinanze.

STANDARD



Cod. WUDI2000MMBL Ombrellone
Standard Blu diam. 2mt.

L'ombrellone standard per saldatura è realizzato in tessuto ignifugo che protegge i saldatori e gli altri lavoratori da potenziali pericoli causati da scintille e schizzi volanti. È leggero, resistente al fuoco e all'acqua e previene la corrosione. Inoltre, protegge i lavoratori da sole, vento, pioggia creando un ambiente di lavoro sicuro, pulito ed efficiente.

TAPPETO ANTIFATICA PER SALDATURA



DIAMOND



Il tappeto antifatica Diamond, realizzato in schiuma di PVC al 100%, è progettato per ridurre i rischi legati alla posizione eretta su pavimenti duri, favorendo la circolazione sanguigna grazie alla superficie ammortizzante. Robusto e confortevole, distribuisce il peso in modo uniforme e offre eccellenti proprietà anti-affaticamento. La superficie a diamante garantisce aderenza e resistenza al fuoco (Classe Cfl-s1), mentre i bordi smussati migliorano la sicurezza aderendo perfettamente al pavimento.

Altezza del prodotto: 12,5 mm

Lunghezza del rotolo: 18,3 m

Temperatura di esercizio: da 0°C a +65°C

Modo di installazione: Posa senza colle

Metodo di pulizia: Pulire la superficie con spazzola

PROFILO DEL PRODOTTO



Cod. DTB010001 Tappeto Diamond 0,6x0,9mt

Cod. DTB010003C Tappeto Diamond mtl

DISPLAY GUANTI AD ISOLA E DA BANCO

"TEGERA"
Dysplay 12 ganci
1550x650x450 mm



"JALAS"
Dysplay 12 ganci
1500x450x490 mm



"Isola Mobile" Display 12 ganci 1850x500x400 mm



Per esposizione guanti e/o altri prodotti. Di facile posizionamento e spostamento.

"Floor" modello isola

1600x600x300 mm



"Counter"
modello da banco

500x540x180 mm



"Lansec"
BOX display da banco

220x280x440 mm



CARTUCCIERA PER PRESENTAZIONE GUANTI

Rotolo portaguanti per presentazione campionature.



Misuratore TAGLIE della Mano

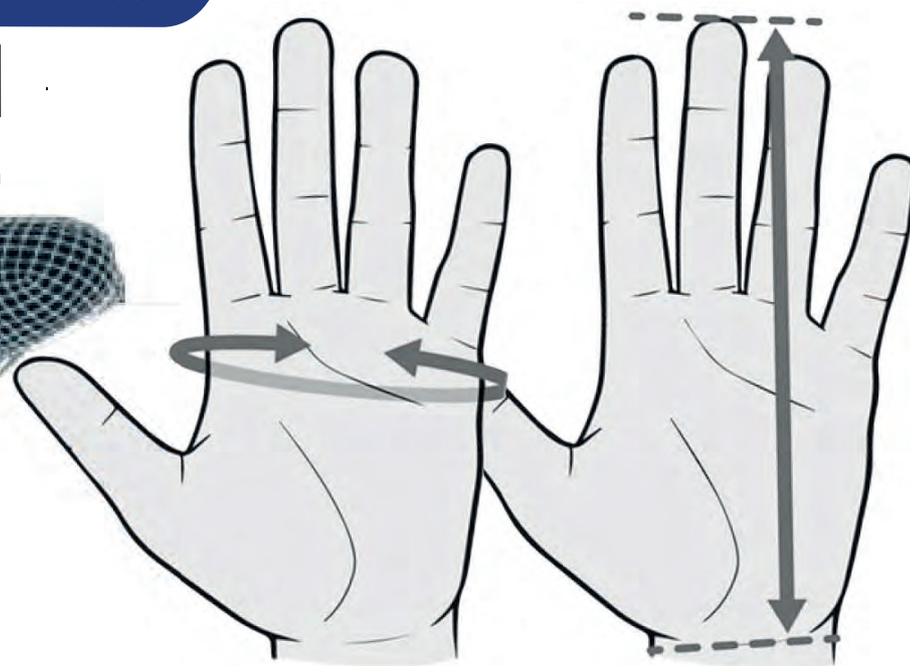
Taglia del Guanto EN ISO 21420:2020	Dimensioni della mano circonferenza/lunghezza palmo (mm)
6	152 / 160
7	178 / 171
8	203 / 182
9	229 / 192
10	254 / 204
11	279 / 215

2) Il numero indicato nella casella indica la misura del guanto da indossare.

6 7 8 9 10 11 12

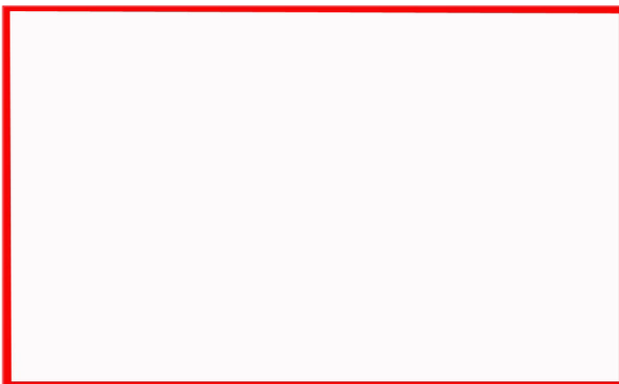
0cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

1) Allineare la mano sinistra, a bordo impronta e verificare il numero corrispondente alla sella tra dito pollice e indice





distribuito da:



LANSEC ITALIA srl - Via G. Bizet 36/n - 20092 Cinisello Balsamo - MI - Tel 0299785118 - info@lansec.it

www.lansec.it