



jalas® 1228W

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/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Scopri di più

STIVALE A COLLO MEDIO CON BOA® FIT SYSTEM NASCOSTO

Il nostro stivale da saldatura più confortevole e resistente con la migliore protezione possibile. BOA® Fit System consente una vestibilità perfetta e la pelle rivestita in PU una maggiore protezione. La pelle appositamente trattata con filo KEVLAR® nelle cuciture offre resistenza al calore con un limite operativo massimo di 427 °C/801 °F e un limite di esposizione al calore a lungo termine di 204 °C/399 °F. La suola esterna in nitrile resistente all'olio e al calore permette un'ottima aderenza e il puntale in composito JALAS®, l'insero antiperforazione in acciaio e le doppie zone di protezione dagli impatti in PORON® XRD® prevengono gli infortuni.

PROPRIETÀ

- Buona presa
- Extra confortevole
- Eccellente assorbimento shock

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Idrorepellente
- Proprietà antistatiche
- Filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante)
- Parte superiore resistente al calore
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Gamba dello stivale imbottita
- Soletta ventilata
- BOA® Fit System



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Acciaio

VESTIBILITÀ Regolare

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

MATERIALE DELLA FODERA Poliammide

SOTTOPIEDE FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA BOA® Fit System

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.42 kg

CONFORMITÀ



EN ISO 20349-2:2017
S3, SRC, CI, HRO, HI, WG



EN ISO 20345:2011
S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

TP TC 019:2011

ASTM F2413-18
M/II/C
SD 35 PR

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARATTERISTICHE



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



Iidrorepellente

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	1228W-35	6408487523571
36	1228W-36	6408487523618
37	1228W-37	6408487523656
38	1228W-38	6408487523694
39	1228W-39	6408487523731
40	1228W-40	6408487523779
41	1228W-41	6408487523816
42	1228W-42	6408487523854
43	1228W-43	6408487523892
44	1228W-44	6408487523939
45	1228W-45	6408487523977
46	1228W-46	6408487524011
47	1228W-47	6408487524059
48	1228W-48	6408487524097

