





■Jalas® EXALTER 9968 GTX

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



SCARPA DI SICUREZZA A COLLO BASSO, ORA CON GORE-TEX

Una scarpa di sicurezza leggera e comoda con BOA montato lateralmente. Impermeabile grazie al GORE-TEX. La tomaia in microfibra e la struttura simile a un calzino offrono maggiore vestibilità e comfort e garantiscono proprietà antistatiche. La suola esterna in nitrile è resistente al calore e agli oli per una presa eccezionale. Presenta inoltre il nostro puntale in alluminio JALAS, protezione antiperforazione in tessuto trattato al plasma e doppie zone di protezione dagli impatti in PORON, XRD.

PROPRIETÀ

- Massimo livello di protezione
- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Eccellente assorbimento shock

CARATTERISTICHE

- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Impermeabile
- Dettagli progettati specificamente
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Bordo gamba imbottito
- Soletta ventilata
- BOA[®] Fit System
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- · Di forma ergonomica
- Chiusura rapida
- Stabilizzatore

- Morbido
- Privo di materiali di origine animale
- Tecnologia GORE-TEX Extended Comfort Footwear







PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, lesioni da distorsione, antistatico, piedi bagnati

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati, ambienti umidi

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Scarpe basse

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto in composito

trattato con plasma (PTC)

VESTIBILITÀ Regolare

COLLEZIONE Exalter

MATERIALE SUPERIORE Microfibra, Tessuto

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliammide

SOTTOPIEDE FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido,

Filatura conduttiva a base di poliestere, Neo foam, Poron[®] XRD[®]

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA BOA Fit System

COLORE Nero

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.24 kg

CONFORMITÀ

EN ISO 20345:2011

S3. SRC. WR. HRO





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

TP TC 019:2011





DGUV 112-191

CARATTERISTICHE

Puntale in alluminio





Proprietà antistatiche

Lamina in tessuto

plasma (PTC)

composito trattato al



assorbimento shock in Ergothan



Suola resistente al calore



Stabilizzatore

TAGLIA	N. ART.	EAN
34	9968-34	6408487533662
35	9968-35	6408487533709
36	9968-36	6408487533747
37	9968-37	6408487533785
38	9968-38	6408487533822
39	9968-39	6408487533860
40	9968-40	6408487533907
41	9968-41	6408487533945
42	9968-42	6408487533983
43	9968-43	6408487534027
44	9968-44	6408487534065
45	9968-45	6408487534102
46	9968-46	6408487534140
47	9968-47	6408487534188

