

JALAS® 7128 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

PROPRIETÀ

Preso eccellente, eccellente calzato, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, scarpe basse

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

COLLEZIONE Zenit Evo

STRUTTURA Custom

TOMAIA Tessuto

SPESSORE DELLA TOMAIA 1,8-2,0

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TIPO DI ALLACCIO Lacci

COLORE Nero, grigio, bianco

TRATTAMENTO ANTIBATTERICO/BIOCIDA Zinco piritione (numero CAS 13463-41-7)



ZENIT EVO
COLLECTION

| TAGLIA | N. ART. | N. EAN | TAGLIA | N. ART. | N. EAN |
|--------|---------|---------------|--------|---------|---------------|
| 35 | 7128-35 | 6408487508059 | 47 | 7128-47 | 6408487508172 |
| 36 | 7128-36 | 6408487508066 | 48 | 7128-48 | 6408487508189 |
| 37 | 7128-37 | 6408487508073 | | | |
| 38 | 7128-38 | 6408487508080 | | | |
| 39 | 7128-39 | 6408487508097 | | | |
| 40 | 7128-40 | 6408487508103 | | | |
| 41 | 7128-41 | 6408487508110 | | | |
| 42 | 7128-42 | 6408487508127 | | | |
| 43 | 7128-43 | 6408487508134 | | | |
| 44 | 7128-44 | 6408487508141 | | | |
| 45 | 7128-45 | 6408487508158 | | | |
| 46 | 7128-46 | 6408487508165 | | | |

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

JALAS® 7128 ZENIT EVO

CARATTERISTICHE

Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiato, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta ventilata, di forma ergonomica, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, perforazione nelle unghie, antistatico, scivolamento

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Proprietà antistatiche



ESD

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2019-05-17

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 7128 ZENIT EVO

CONFORMITÀ
EN ISO 20345:2011

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

SB: Calzatura con protezione delle dita testata con 200 J di impatto e 15 kN di forza di compressione (include suola resistente agli oli)

S1: Calzatura realizzata in pelle e altri materiali, escluse le calzature di pelle e di altri materiali escluse le calzature completamente di gomma o completamente polimeriche + regione della calzata chiusa + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Suola resistente alla penetrazione

FO: Suola resistente agli oli

A: Resistenza elettrica (0,1-1000 Mega Ohm)

E: Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

SRA: Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con soluzione di laurilsolfato di sodio

SRB: Resistenza allo scivolamento su pavimento in acciaio con glicerolo

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Scarica elettrostatica (ESD) resistente a meno di 35 megaOhm



CE



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Proprietà antistatiche



ESD

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2019-05-17

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com