



EXALTER²



TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
34	9925-34	6408487513473	46	9925-46	6408487513596
35	9925-35	6408487513480	47	9925-47	6408487513602
36	9925-36	6408487513497			
37	9925-37	6408487513503			
38	9925-38	6408487513510			
39	9925-39	6408487513527			
40	9925-40	6408487513534			
41	9925-41	6408487513541			
42	9925-42	6408487513558			
43	9925-43	6408487513565			
44	9925-44	6408487513572			
45	9925-45	6408487513589			

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® 9925 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, scarpe basse

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

COLLEZIONE Exalter

STRUTTURA Performance

TOMAIA Microfibra, Tessuto

SPESSORE DELLA TOMAIA 1,5-1,7

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

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 BOA® Fit System

COLORE Nero, Verde

JALAS® 9925 EXALTER

CARATTERISTICHE

Tessuto traspirabile, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, BOA® Fit System, chiusura rapida, stabilizzatore, di forma ergonomica, morbido, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), vegano

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

2(3)



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente al calore



Suola resistente agli oli



Stabilizzatore



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.

2021-07-15

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



CE



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente al calore



Suola resistente agli oli



Stabilizzatore



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.

2021-07-15

JALAS® 9925 EXALTER

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

HRO: Composto per suola resistente al calore, testato a 300 °C

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 laurilsofato 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

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