Jalas®



N. ART. 1645-36 6408487517204 1645-37 6408487517242 1645-39 6408487517327 6408487517365 1645-38 6408487517280 1645-41 6408487517402 1645-43 6408487517488 1645-42 6408487517440 1645-44 6408487517525 1645-45 6408487517563 1645-46 6408487517600 1645-47 6408487517648

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® 1645 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

PROPRIETÀ

Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, buon assorbimento shock, leggero

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, scarpe basse

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

COLLEZIONE E-Sport

STRUTTURA M-Sport

TOMAIA Cuoio, tessuto

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliammide

 $\label{eq:materiale_policy} \mbox{MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in PU}$

SOLETTA FX2 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, zona di assorbimento shock in Ergothan

TIPO DI ALLACCIO Lacci

COLORE Nero, Blu, Grigio

2021-01-08 www.ejendals.com



JALAS® 1645 E-SPORT

CARATTERISTICHE

Tessuto traspirabile, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola

CE



Puntale in alluminio



ÖNORM Z 1259



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente agli oli



Assorbimento shock



Proprietà antistatiche



ESD



DGUV 112-191

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.



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®



CE



Puntale in alluminio



ÖNORM Z 1259



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente agli oli



Assorbimento shock



Proprietà antistatiche



ESD



DGUV 112-191

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® 1645 E-SPORT

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 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 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