

JALAS® 3840 NOVA RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, scarpe basse

CALZATA Regolare 36-47

STRUTTURA Stabilizator

TOMAIA Pelle Nabuk, tessuto

SPESSORE DELLA TOMAIA 1,6-1,8

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

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

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, eVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TIPO DI ALLACCIO Lacci

COLORE Nero, marrone



JALAS® 3840 NOVA RESPIRO

CARATTERISTICHE

Membrana traspirabile, brevettata da Geox, traforato, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, stabilizzatore, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROTEZIONE PRINCIPALE

Previene il rischio di: lesioni alle dita dei piedi, antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, ambienti asciutti



CE



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock
in Ergothan



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.

2018-01-03

2(3)

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® 3840 NOVA RESPIRO

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 calzatura chiusa + SB + A + E

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

BGR 191: Adattamento della calzatura ortopedica secondo la BGR 191 tedesca. La calzatura è testata con solette ortopediche adattate in conformità allo standard EN ISO 20345



CE



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



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.

2018-01-03

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