



DRY+LOCK

| TAGLIA | N. ART. | N. EAN |
|--------|---------|---------------|
| 36 | 3328-36 | 6408487428180 |
| 37 | 3328-37 | 6408487428197 |
| 38 | 3328-38 | 6408487428203 |
| 39 | 3328-39 | 6408487428210 |
| 40 | 3328-40 | 6408487428227 |
| 41 | 3328-41 | 6408487428234 |
| 42 | 3328-42 | 6408487428241 |
| 43 | 3328-43 | 6408487428258 |
| 44 | 3328-44 | 6408487428265 |
| 45 | 3328-45 | 6408487428272 |
| 46 | 3328-46 | 6408487428289 |
| 47 | 3328-47 | 6408487428296 |

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® 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, stivali/stivaletti

LAMINA Acciaio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

COLLEZIONE Drylock

STRUTTURA Grip

TOMAIA Cuoio

SPESSORE DELLA TOMAIA 1.6-1.8

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide, membrana Drylock

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TIPO DI ALLACCIO Lacci

COLORE Nero

1(3)

JALAS® 3328 DRYLOCK

CARATTERISTICHE

Membrana Drylock impermeabile, rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, soletta ventilata, anelli passa-stringhe, impermeabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati, ambienti critici



Puntale in alluminio



Proprietà antistatiche



Lamina in acciaio



ESD



Suola resistente al calore



Impermeabile



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Sistema di assorbimento shock in Ergothen

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.

2018-11-15

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® 3328 DRYLOCK

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WR: Calzatura resistente all'acqua

WRU: Tomaia resistente all'acqua

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)

SRB: Resistenza allo scivolamento su pavimento in acciaio con glicerolo

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



Proprietà antistatiche



Lamina in acciaio



ESD



Suola resistente al calore



Impermeabile



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Sistema di assorbimento shock in Ergothan

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.

2018-11-15

3(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