

JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, 02, SRC, WR, HRO, FO

PROPRIETÀ

Preso eccellente, eccellente calzato, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe da lavoro, stivali/stivaletti

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

COLLEZIONE Drylock

STRUTTURA Performance

TOMAIA Cuoio, Tessuto

SPESSORE DELLA TOMAIA 1.6-1.8

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Membrana Drylock, poliestere, poliammide

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

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



DRY+LOCK



JALAS® 9552 COMBAT

CARATTERISTICHE

Membrana Drylock impermeabile, leggero, 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

PREVIENE IL RISCHIO DI

Antistatico, lesioni da distorsione, piedi bagnati

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti bagnati

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Caccia, lavoro militare, lavoro di sicurezza e polizia



Suola resistente al calore



Impermeabile



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Stabilizzatore



Proprietà antistatiche

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.

2021-05-21

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® 9552 COMBAT

CONFORMITÀ
EN ISO 20347:2012

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

O1: 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 + A + E

O2: O1 + WRU

WR: Calzatura resistente all'acqua

WRU: Tomaia resistente all'acqua

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

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 laurilfosfato di sodio

SRB: Resistenza allo scivolamento su pavimento in acciaio con glicerolo

SRC: SRA + SRB



CE



Suola resistente al calore



Impermeabile



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Stabilizzatore



Proprietà antistatiche

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.

2021-05-21

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