

JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

KOLLEKTION Grip

PLATTFORM Grip

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyamid

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

VERSCHLUSS Reißverschluss

FARBE Schwarz, gelb



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
36	3941-36	6408487390357
37	3941-37	6408487390364
38	3941-38	6408487390371
39	3941-39	6408487390388
40	3941-40	6408487390395
41	3941-41	6408487390401
42	3941-42	6408487390418
43	3941-43	6408487390425
44	3941-44	6408487390432
45	3941-45	6408487390449
46	3941-46	6408487390456
47	3941-47	6408487390463

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

JALAS® 3941 HUNTER

EIGENSCHAFTEN

ProNose Zehenkappenverschleißschutz, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), hitzebeständig, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, elektrische Aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, heiße Oberflächen, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Blecharbeiten, Metallarbeiten, schweißerarbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Metal fabrication



Aluminium-Zehenschutzkappe



Reißverschluss



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserabweisend



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191



ProNose
Zehenkappenverschleißschutz



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Oberseite

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

JALAS® 3941 HUNTER

KONFORMITÄT
EN ISO 20345:2011

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

SB: Schuhe mit Zehenschutzkappe, die 200 J Aufschlagenergie und 15 kN Druck aushalten (einschließlich ölbeständiger Laufsohle)

S1: Schuhe aus Leder und anderen Materialien, ohne Gummi oder Polymer + geschlossenem Fersenbereich + SB + A + E

S2: S1 + WRU

WRU: Wasserfestes Oberteil

HRO: Hitzebeständige Laufsohle aus Gummi getestet bis 300° C

A: Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRB: Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

IEC 61340-5-1: Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 35 Megaohm

BGR 191: Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen BGR 191. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Reißverschluss



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserabweisend



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191



ProNose
Zehenkappenverschleißschutz



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Oberseite

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2018-11-12

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