



jalas® GRAN PREMIO 1948S METATARSAL

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, M, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C Mt PR ASTM F3445-21 SR



Entdecke mehr

STIEFEL MIT MITTELFUSS-AUFPRALLSCHUTZ

Robuster Stiefel für schwere Industriearbeiten, extreme Hitzebeständigkeit und hoher Tragekomfort. Bietet höchsten Schutz vor Hitze und beim Schweißen. Integrierter Aufprallschutz für den Mittelfußbereich. Nitril-Laufsohle für hervorragenden Grip und Einlegesohle mit PORON® XRD für hervorragende Stoßdämpfung. Nageldurchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit, Aluminium-Zehenschutzkappe für geringes Gewicht. Gute Passform dank Vollnarbenleder. Ein Stiefel für höchsten Schutz und Komfort.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Optimierte Stoßdämpfung
- Hervorragender Grip
- Besonders bequem
- Sehr guter Schutz
- Gute Passform

EIGENSCHAFTEN

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- Geräumige Passform
- 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
- Ösen
- Speziell gestaltete Details
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Verstellbarer Ristriemen
- Wasserabweisend
- Schwer entflammbar



SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen, mittelfußverletzungen

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im freien, innenräume, ganzjähriger gebrauch, heiße oberflächen, umgebungen mit gefahr von penetration der laufsohle, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Arbeit mit heißen gegenständen, metallarbeiten, blecharbeiten, schweißerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Metal fabrication

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Breit

KOLLEKTION GranPremio

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

PRONOSE MATERIAL PU

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, polyamid

EINLEGESOHLE JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Weiches E.V.A, Elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, Zweifache Stoßdämpfungszone aus PORON® XRD

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUF SOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, Gelb

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.32kg

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2011
S3, SRC, HRO, M, CI, HI

ASTM F2413-18
M/II/C
Mt PR

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

EIGENSCHAFTEN



Antistatische Eigenschaften



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ölbeständige Laufsohle



Hitzebeständige Oberseite



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Geräumige Passform



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
36	1948S-36	6408487545320
37	1948S-37	6408487545375
38	1948S-38	6408487545429
39	1948S-39	6408487545474
40	1948S-40	6408487545528
41	1948S-41	6408487545573
42	1948S-42	6408487545627
43	1948S-43	6408487545672
44	1948S-44	6408487545726
45	1948S-45	6408487545771
46	1948S-46	6408487545825
47	1948S-47	6408487545870
48	1948S-48	6408487545924

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com