



GRAN PREMIO 1598 GP

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Entdecke mehr

HALBHOHER SCHUTZSTIEFEL

Dieser Gran Premio Stiefel aus strapazierfähigem Material wurde für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen entwickelt. Er ist optimal bei kaltem Wetter und auf heißen Oberflächen. Er verfügt über eine extra weite Passform, eine FX2 Pro Einlegesohle mit PORON® XRD für hervorragende Stoßdämpfung, einen Nageldurchtrittschutz und eine leichte Aluminium-Zehenkappe. Die griffige Laufsohle aus Nitrilkautschuk mit Stabilisatorbogen sorgt für sicheren Halt auf rutschigen Böden und Leitern.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Hervorragender Grip
- Sehr gute Passform
- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung

EIGENSCHAFTEN

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- Geräumige Passform
- Ventilierende Einlegesohle
- Gepolsterter Schaft
- ESD
- Antistatische Eigenschaften
- Gepolsterte Lasche
- Gepolsterte Schaftkante
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Ösen
- Antistatisch/ATEX
- Wasserabweisendes Leder
- Hitzeisolierend
- BOA® Fit System
- Sprunggelenkunterstützung



SCHÜTZT VOR/GEGEN

zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen, verstauchungen, elektrische aufladung, rutschgefahr, verletzungen durch überbelastung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

im freien, ganzjähriger gebrauch, heiße oberflächen, rutschige bereiche, trockene bereiche, saubere arbeitsumgebungen, kalte bereiche, warme bereiche, nasse bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen, gefahrbereiche für explosionsrisiko

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, transportation, building and construction, logistics, service

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

PASSFORM Breit

KOLLEKTION Gran Premio

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyamid

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Weiches E.V.A,

Elektrisch leitender Polyesterfaden, Zweifache

Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS BOA® Fit System

FARBE Schwarz, Gelb

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.33 kg

KONFORMITÄT



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

ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR



ÖNORM Z 1259



DIN EN ISO 20345
DGVV 112-191

EIGENSCHAFTEN



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleiß



Geräumige Passform



Wasserabweisend



ESD



Aluminium-Zehenschutzkappe



Nageldurchtrittsschutz aus Stahl



Hitzebeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	1598-35	6408487529016
36	1598-36	6408487529054
37	1598-37	6408487529092
38	1598-38	6408487529139
39	1598-39	6408487529177
40	1598-40	6408487529214
41	1598-41	6408487529252
42	1598-42	6408487529290
43	1598-43	6408487529337
44	1598-44	6408487529375
45	1598-45	6408487529412
46	1598-46	6408487529450
47	1598-47	6408487529498
48	1598-48	6408487529535
49	1598-49	6408487529573
50	1598-50	6408487529610

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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