



GRAN PREMIO 1938 GP META

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, M, CI, HI ASTM F2413-18 M/1/C Mt SD 35 PR



Entdecke mehr

MIT MITTELFUSS-AUFPRALLSCHUTZ

Ein neuer Stiefel mit integriertem XRD® M-Guard Aufprallschutz für den Mittelfußbereich. Dieses Hightech-Material ist unter normalen Bedingungen weich und flexibel, verhärtet sich aber beim Aufprall und absorbiert bis zu 90 % der Aufprallenergie. Diese Funktion ist in anspruchsvollen Umgebungen besonders wichtig, um das Risiko von Verletzungen am oberen Fuß zu verringern. Die geräumigere Passform sorgt für extra Komfort. Mit Zehenkappe und Nageldurchtrittschutz.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr gute Passform
- Optimierte Stoßdämpfung
- Sehr guter Schutz

EIGENSCHAFTEN

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- Ösen
- Ventilierende Einlegesohle
- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Gepolsterter Schaft
- Gepolsterte Lasche
- Sprunggelenkunterstützung
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Gepolsterte Schaftkante
- ESD
- Antistatisch/ATEX
- Wasserabweisendes Leder
- Hitzeisolierend
- Stoßdämpfend
- Mittelfußschutz mit integriertem PORON® XRD®



SCHÜTZT VOR/GEGEN

zehenverletzungen, nageldurchtrittverletzungen,
mittelfußverletzungen, elektrische aufladung, kontakt mit
kälte, rutschgefahr, verletzungen durch überbelastung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte
arbeitsbedingungen, gefahrbereiche für explosionsrisiko

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

KATEGORIE Cat. II

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 LAUF SOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz, Gelb

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1,51 kg

KONFORMITÄT



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



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

EU Regulation 2016/425



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

EIGENSCHAFTEN



ESD



Antistatische
Eigenschaften



Ergothen
Stoßdämpfungssystem



Aluminium-
Zehenschutzkappe



Ölbeständige
Laufsohle



ProNose
Zehenkappenverschleißsc



Geräumige
Passform



Hitzebeständige
Laufsohle



Wasserabweisend



Nageldurchtrittschutz
aus Stahl

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	1938-35	6408487536120
36	1938-36	6408487536168
37	1938-37	6408487536205
38	1938-38	6408487536243
39	1938-39	6408487536281
40	1938-40	6408487536328
41	1938-41	6408487536366
42	1938-42	6408487536403
43	1938-43	6408487536441
44	1938-44	6408487536489
45	1938-45	6408487536526
46	1938-46	6408487536564
47	1938-47	6408487536601
48	1938-48	6408487536649
49	1938-49	6408487536687
50	1938-50	6408487536724

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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