



GRAN PREMIO 1858 POLAR

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



Se mer

Skyddsstövel, spiktrampskyddsmaterial stål, tåhättematerial aluminium, mellansula i PU, slitsula i nitril, ovandelsmaterial PU-belagt läder

EGENSKAPER

- Högsta kvalitetsnivå på skydd
- Extremt bra grepp
- Utmärkt bra passform
- Extra bekväm
- Extra bra stötdämpning

FUNKTIONER

- ProNose tåslitskydd
- Rymlig passform
- Dubbla stötdämpningszoner
- Värmebeständig yttersula
- Oljebeständig yttersula
- Antistatiska egenskaper
- Polstrat skaft
- Ventilerande innersula
- Dragkedja
- Vattenavvisande
- Reflex



MOTVERKAR RISK FÖR

tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

utomhus, året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer

SPECIFIKATION

TYP Skyddsskor, Stövlar

KATEGORI Cat. II

SPIKTRAMPSSKYDDSMATERIAL Stål

PASSFORM Bred

KOLLEKTION Gran Premio

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

PRONOSE MATERIAL PU

TÅHÄTTA MATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Teknisk fleece

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, Mjuk E.V.A, Elektriskt

ledande polyestertråd, Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

BINDSULA MATERIAL Mellansula i PU

YTTERSULA MATERIAL Slitsula i nitril

STÄNGNING Dragkedja

FÄRG Svart, Grå, Gul

NETTOVIKT (STLK. 42) 1.57 kg

KRAVUPPFYLLNAD



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



ÖNORM Z 1259

TP TC 019:2011

DGUV 112-191

FUNKTIONER



Antistatiska egenskaper



Ergothan stötdämpningssystem



Värmebeständig yttersula



Vattenavvisande



Vintermodell



Dragkedja



Aluminiumtähätta



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



Spiktrampskydd av stål



Rymlig passform

STORLEK	ART. NR	EAN
39	1858-39	6408487442247
40	1858-40	6408487442254
41	1858-41	6408487442261
42	1858-42	6408487442278
43	1858-43	6408487442285
44	1858-44	6408487442292
45	1858-45	6408487442308
46	1858-46	6408487442315
47	1858-47	6408487442322
48	1858-48	6408487442339

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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