



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



Se mer

KÄNGA MED SLAGSKYDD FÖR MELLANFOTEN

En slitstark, bekväm och tålig känga för tung industri med extremt värmskydd. Integrerat slagskydd för mellanfoten. Yttersula i Nitril för utmärkt grepp och utmärkt stötdämpning med PORON® XRD i innersulan. Spiktrampskydd i plasmabehandlad komposit och tåhätta i aluminium för låg vikt. Fullnarvsläder för bekvämlighet och bra passform. En känga med högsta nivå av skydd och komfort.

EGENSKAPER

- Extremt bra grepp
- Extra bekväm
- Extra bra stötdämpning
- Bra passform
- Hög kvalitetsnivå på skydd

FUNKTIONER

- ProNose täslitskydd
- Rymlig passform
- KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid
- Värmebeständig ovandel
- Värmebeständig yttersula
- Oljebeständig yttersula
- Antistatiska egenskaper
- Polstrat skaft
- Dragöglor
- Specialdesignade detaljer
- Dubbla stötdämpningszoner
- Ställbar vristrem
- Vattenavvisande
- Flamsäker



MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, metatarsalskador

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Heta arbeten, metallarbeten, plåtarbeten, svetsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSBANSCHER

Metal fabrication

SPECIFIKATION

TYP Skyddsskor, Kängor/Halvkängor

KATEGORI Cat. II

SPIKTRAMPSSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil (PTC)

PASSFORM Bred

KOLLEKTION Gran Premio

OVANDELSMATERIAL Narvläder

PRONOSE MATERIAL PU

TÅHÄTTA MATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

INNERSULA FX2 Climate

INNERSULEMATERIAL Textil, Mjuk E.V.A, Elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

BINDSULA MATERIAL Mellansula i PU

YTTERSULA MATERIAL Slitsula i nitril

STÄNGNING Kardborre

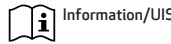
FÄRG Svart, Gul

NETTOVIKT (STLK. 42) 1.32 kg

KRAVUPPFYLLNAD



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



DGVV 112-191

FUNKTIONER



Antistatiska egenskaper



Ergothan stötdämpningssystem



Värmebeständig ovandel



Aluminiumtåhätta



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Rymlig passform



Värmebeständig yttersula



Vattenavvisande

STORLEK	ART. NR	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