



■ **jalas**® GRAN PREMIO 1678W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



Se mer

SVETSKÄNGA MED THINSULATE™-FODER

Hållbar och bekväm medelhög skyddskänga för svetsning, med värmebeständigt Thinsulate™-foder, och certifierad enligt EN 20349-2. Specialbehandlat läder med värmebeständig para-aramidtråd i sömmarna ger motståndskraft mot värme med en maximal drift på 400°C i 30 minuter. Den olje- och värmebeständiga slitsulan i nitril ger extremt bra grepp och JALAS® aluminiumtåhätta, spiktrampskydd i PTC-textil och två stötdämpande zoner i PORON® XRD® förebygger skador.

EGENSKAPER

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

FUNKTIONER

- ProNose täslitskydd
- Dragöglor
- ESD
- Vattenavvisande
- KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid
- Ventilerande innersula
- Thinsulate™ värmeresistent foder
- Rymlig passform
- Värmebeständig ovandel
- Värmebeständig yttersula
- Oljebeständig yttersula
- Antistatiska egenskaper
- Polstrat skaft
- Dubbla stötdämpningszoner



Thinsulate
INSULATION



MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Heta arbeten, metallarbeten, plåtarbeten, svetsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER

Metal fabrication

SPECIFIKATION

TYP Skyddsskor, Kängor/Halvkängor

KATEGORI Cat. II

SPIKTRAMPSSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil (PTC)

PASSFORM Bred

KOLLEKTION Gran Premio

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

PRONOSE MATERIAL PU

TÅHÄTTA MATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, Thinsulate™

INNERSULA JALAS 8103 FX2 Pro-X

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 Kardborre

FÄRG Svart

NETTOVIKT (STLK. 42) 1.39 kg

KRAVUPPFYLLNAD



TP TC 019:2011



EN ISO 20349-2:2017
S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

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

ASTM F2413-18
M/I/C
PR

ASTM F3445-21
SR

FUNKTIONER



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



Rymlig passform



Vattenavvisande



Aluminiumtåhätta



Värmebeständig yttersula



Ergothon stötdämpningssystem



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig ovandel



Antistatiska egenskaper

STORLEK	ART. NR	EAN
35	1678W-35	6408487542077
36	1678W-36	6408487542114
37	1678W-37	6408487542152
38	1678W-38	6408487542190
39	1678W-39	6408487542237
40	1678W-40	6408487542275
41	1678W-41	6408487542312
42	1678W-42	6408487542350
43	1678W-43	6408487542398
44	1678W-44	6408487542435
45	1678W-45	6408487542473
46	1678W-46	6408487542510
47	1678W-47	6408487542558
48	1678W-48	6408487542596
49	1678W-49	6408487542633
50	1678W-50	6408487542671

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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