



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



Dowiedz się
więcej

OBUWIE SPAWALNICZE Z PODSZEWKĄ THINSULATE™

Trwałe i wygodne obuwie spawalnicze zgodne z normą EN 20349-2, ze średniowysoką cholewką oraz podszewką Thinsulate™ dla dodatkowej ochrony cieplnej. Poddana specjalnej obróbce skóra z odporną na ciepło, para-aramidową nicią w szwach zapewnia odporność na ciepło do maksymalnej temperatury pracy 400°C/752°F przez 30 minut. Wyjmowana wkładka posiada zaawansowany system absorpcji wstrząsów z dwiema strefami ochrony w technologii PORON® XRD®, a odporna na olej i ciepło nitrylowa podeszwa zewnętrzna zapewnia doskonałą przyczepność. Aluminiowy podnosek JALAS® i wkładka antyprzebiciowa z tkaniny PTC zapobiegają urazom.

WŁAŚCIWOŚCI

- Najwyższy poziom ochrony
- Wyjątkowo dobra przyczepność
- Wyjątkowe dopasowanie
- Bardzo wygodne
- Wyjątkowa absorpcja wstrząsów

CECHY

- Wzmocnienie palców ProNose
- Ucho do podciągania
- ESD
- Hydrofobowe
- Nić KEVLAR® w szwach odporna na krótkoterminowe działanie ciepła o temperaturze 427° C (maks. robocza wartość graniczna) i długoterminowe działanie ciepła o temperaturze 204° C (stała robocza wartość graniczna)
- Wentylowana wkładka
- Izolacja cieplna Thinsulate™
- Szerokie dopasowanie
- Wierzch buta odporny na ciepło
- Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło
- Podeszwa zewnętrzna odporna na olej
- Właściwości antystatyczne
- Wyściełana cholewka buta
- Podwójne strefy absorbujące wstrząsy



Thinsulate
INSULATION

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, antystatyczne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wewnątrz, użytek catoroczny, ciepłe powierzchnie, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, brudne środowisko, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace przy kontakcie z gorącym, metalurgia, prace przy blachach ciętych, spawanie

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Metal fabrication

SPECYFIKACJA

TYP Obuwie bezpieczne, Trzewiki/buty za kostkę

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Szerokie

KOLEKCJA Gran Premio

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

MATERIAŁ WZMOCNIENIA NOSKA Poliuretan

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester, Thinsulate™

WKŁADKA FX2 Pro-X

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, Miękki EVA, Nić przewodząca na bazie poliestru, Podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

MATERIAŁ PODESZWY ŚRODKOWEJ Podeszwa środkowa z poliuretanu

MATERIAŁ PODESZWY Podeszwa zewnętrzna gumowa

ZAPIĘCIE Rzep

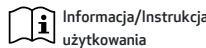
KOLOR Czarny

WAGA NETTO (ROZMIAR 42) 1.39 kg

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



Informacja/Instrukcja użytkownika

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

WŁAŚCIWOŚCI



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



Szerokie dopasowanie



Hydrofobowe



Aluminiowy podnosek



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



System absorpcji wstrząsów Ergo than



ESD



Wkładka antyprzebiciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Wierzch buta odporny na ciepło



Właściwości antystatyczne

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	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