

Sixton Weld 2 (S3)



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa:
kapa iz steklenih vlaken

Vmesni podplat:
tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: 100% brez kovinskih delov ,
peta , Öpredpis Z 1259 , Varilski čevlji ,
nadkapa

Dodatne zahteve: CI , HI , HRO , SRC ,
WG

Znamke: Sixton

Predpis: EN ISO 20349 ,
ÖNORM Z 1259

Gornji material: usnje

Material podplata: guma , nitril

Sistem zapiranja:
zapiranje s sprijemalnim zapiralom



OPIS IZDELKA za Sixton Weld 2 (S3)

Zaščitni čevlji za varilce • zaščitni jezik z ježkom • Vibram gumijast podplat z nadkapo • odporni na 300°C kontaktne toplote (HRO), kisline in olja • samočistilni profil podplata • s standardno zaščito proti zdrsu • anatomsko oblikovan vložek

MATERIAL: gnamaščeno usnje Nubuck Dakar Hydro

PODPLAT: GUMA VIBRAM, odporna na kontaktno toploto 300°C (HRO), kisline in olja.

PREDPIS

certificirano glede na:

EN ISO 20349 S3 WG HRO HI CI SRC

Tekstilni vmesni podplat, zaščitna kapica iz steklenih vlaken

ÖNORM Z 1259: velja za vložke

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
| | SX-10238 | 11 | 38 |
| | SX-10239 | 11 | 39 |
| | SX-10240 | 11 | 40 |
| | SX-10241 | 11 | 41 |
| | SX-10242 | 11 | 42 |
| | SX-10243 | 11 | 43 |
| | SX-10244 | 11 | 44 |
| | SX-10245 | 11 | 45 |
| | SX-10246 | 11 | 46 |
| | SX-10247 | 11 | 47 |
| | SX-10248 | 11 | 48 |

PREDPISI za Sixton Weld 2 (S3)

EN ISO 20349

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20349 | Osebna varovalna oprema - Obutev za zaščito pred tveganji v livarnah in pri varjenju

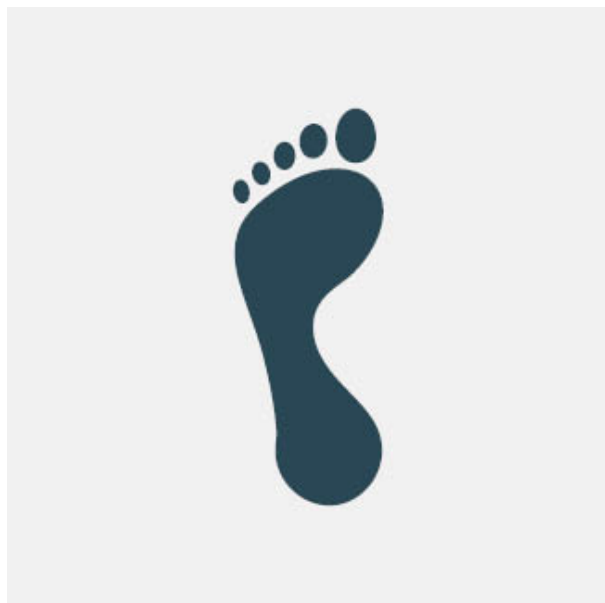


Standard EN ISO 20349 določa zahteve za opremo in preizkusne metode za obutev za zaščito pred termičnimi vplivi in brizgi staljene kovine. Obutev mora prenesti različne preizkusne metode, povezane z izjemno vročino in stikom s staljeno kovino.

EN ISO 20349-1 LIVARNA | EN ISO 20349-2 VARILEC

| | |
|------------|---|
| Fe | Oznake za livarsko obutev: odpornosti proti delovanju staljene kovine (Fe železo 1.400°C) |
| WG | Oznake za varilsko obutev: odpornost na brizge staljene kovine |
| HI | Toplotna izolacija podplata (toplotna izolacija) |
| HRO | Odpornost podplata pri kontaktni vročini (toplotno odporni podplati) |
| P | Protivodna zaščita |
| Al | Oznaka za livarske čevlje: odpornost na delovanje tekočega aluminija (Al aluminij 700°C) |

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



V predpisu ÖNORM Z 1259 je določen postopek za izdelavo in ugotavljanje skladnosti ortopedске zaščitne in poklicne obutve. Zahteve predpisa ÖNORM Z 1259 veljajo samo za obutev za osebno varovalno opremo (OVO) in ne za ortopedsko modificirano ali prilagojeno obutev.

Sixton - Preberite več o Sixton tehnologijah

Sixton® združuje stare tradicije izdelave čevljev z novim dizajnom in najboljšimi možnimi zaščitnimi predpisi. Raziskovalne in inovacijske spretnosti so najpomembnejše za proizvajalca zaščitne obutve in s tem je blagovna znamka Sixton® postala ime za kakovost.



CLIMACTIONFIT-VLOŽEK

Snemljiv vložek je anatomsko in ergonomsko oblikovan s pomočjo toplotne obdelave in zagotavlja izjemno visoko udobje nošenja. Podpora vpojne in zračne pene z odprtini zagotavlja odlično prezračevanje in optimalno absorpcijo znoja ter ohranja stopalo suho.

Funkcija vzmetenja ima učinek blaženja tresljajev (pri hoji) tudi pri velikih obremenitvah in nenehno podpira proces gibanja. S tem se izognemo preveč utrujenim stopalom in mišicam.



ANTISTATIČNOST



VELIK PRETOK
ZRAKA



SCHOCK ABSORBER