

## Sixton Stelvio Polar (S3 HRO WR CI SRC)



**Provedba:** cipela do gležnja  
**Zaštitna kapa:** plastična kapa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** peta , s membranom , ÖNORM Z 1259 , kapa , Zimske cipele  
**Dodatni zahtjevi:** CI , HRO , SRC , WR  
**Marke:** Sixton  
**Propis:** EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259  
**Gornji materijal:** koža  
**Materijal potplata:** guma  
**Sustav zatvaranja:** zatvaranje vezicama



## OPIS PROIZVODA za Sixton Stelvio Polar (S3 HRO WR CI SRC)

Primaloft unutarnja podstava • Vibram potplat • nepropusne zahvaljujući HDry® membrani • Dvostruki izolacijski umetak • Dynamic Control ojačani dio pete • protuklizni potplat Vibram® PU guma, 300°C

**MATERIJAL:** nauljena Nubuk Hydrotech koža

**POTPLAT:** Vibram PU guma

### PROPISI

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 HRO WR CI SRC

plastična kapica, ZERO(k) srednji tekstilni potplat

|  | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
|  | SX-00938   | 11     | 38       |
|  | SX-00939   | 11     | 39       |
|  | SX-00940   | 11     | 40       |
|  | SX-00941   | 11     | 41       |
|  | SX-00942   | 11     | 42       |
|  | SX-00943   | 11     | 43       |
|  | SX-00944   | 11     | 44       |
|  | SX-00945   | 11     | 45       |
|  | SX-00946   | 11     | 46       |
|  | SX-00947   | 11     | 47       |
|  | SX-00948   | 11     | 48       |

## PROPISI za Sixton Stelvio Polar (S3 HRO WR CI SRC)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

## EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



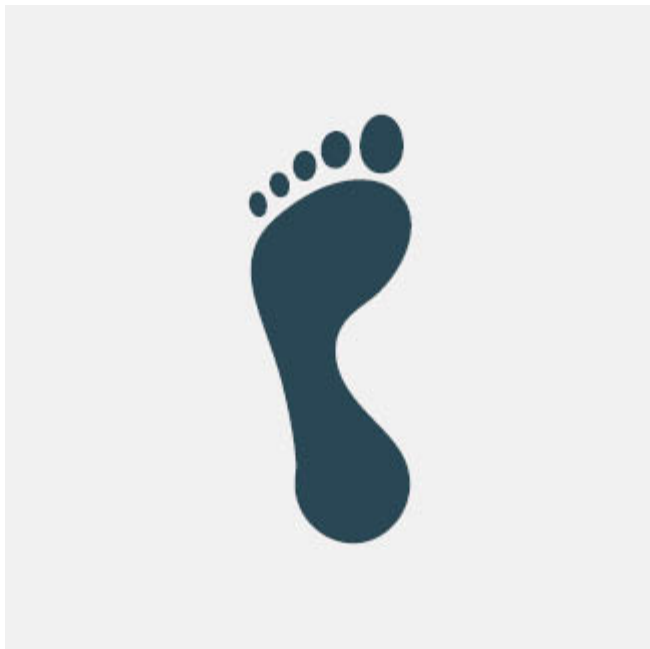
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

### Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava ( podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

| Kategorija   | Zaštitna kapa | Dodatni zahtjevi   |  |                       |                    |
|--|---------------|--|--|-----------------------|--------------------|
| <b>Razred 1</b><br>Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele |               | Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo | Otpornost na prodor vode i upijanje vode | Protuprobojna zaštita | Profiliran potplat |
| <b>SB</b>  | ✓             |  |  |                       |                    |
| <b>S1</b>  | ✓             | ✓  |  |                       |                    |
| <b>S1P</b>   | ✓             | ✓  |  | ✓                     |                    |
| <b>S2</b>  | ✓             | ✓  | ✓  |                       |                    |
| <b>S3</b>  | ✓             | ✓  | ✓  | ✓                     | ✓                  |
| <b>Razred 2</b><br>Puna guma ili cipele od polimera  |               |  | Otpornost na prodor vode i upijanje vode | Protuprobojna zaštita | Profiliran potplat |
| <b>SB</b>  | ✓             |  |  |                       |                    |
| <b>S4</b>  | ✓             | ✓  |  |                       |                    |
| <b>S5</b>  | ✓             | ✓  | ✓  | ✓                     | ✓                  |

## ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



U propisu ÖNORM Z 1259 definiran je postupak za izradu i utvrđivanje skladnosti ortopedске zaštite i radne obuće. Zahtjevi propisa ÖNORM Z 1259 primjenjuju se samo na obuću za osobnu zaštitnu opremu (OZO) i ne na ortopedski modificiranu ili prilagođenu obuću.

## Sixton - Pročitajte više o Sixton tehnologijama



### DUALMICRO tehnologija

Vlakno DUALMICRO predstavlja mikrovlakno koje ne klizi, a ima otpornost više od 200.000 ciklova Martindale. Materijal osigurava visoku udobnost prilikom nošenja.

## DYNAMIC HC-CONTROL TEHNOLOGIJA

Unutarnja ergonomska struktura optimalno apsorbira petu, uravnotežuje položaj stopala i podupire gležanj pri bočnim pokretima. Patentirani potporni sustav osigurava tvrdo prljanjanje cipele i sprječava klizanje.



## HDry® MEMBRANA ZA PROZRAČNOST I VODOOTPORNOST

HDry® osigurava izvrsnu vodootpornost, prozračnost i izolaciju. Postupak direktnog laminiranja ne ostavlja prostora između gornjeg sloja i membrane. To znači da nema šavova ili pukotina kroz koje bi voda mogla prodrijeti u cipelu. Kiša i hladnoća se zaustavljaju na najudaljenijoj točki cipele dok prostor oko stopala ostaje suh i topao. Tako će vaše zaštitne cipele biti suhe i lagane cijeli dan.

HDry® membrana je posebno prozračna što znači da se znoj može još više osloboditi prema van. Osim toga, cipela je otporna na višestruko savijanje, pa je iznimno izdržljiva.