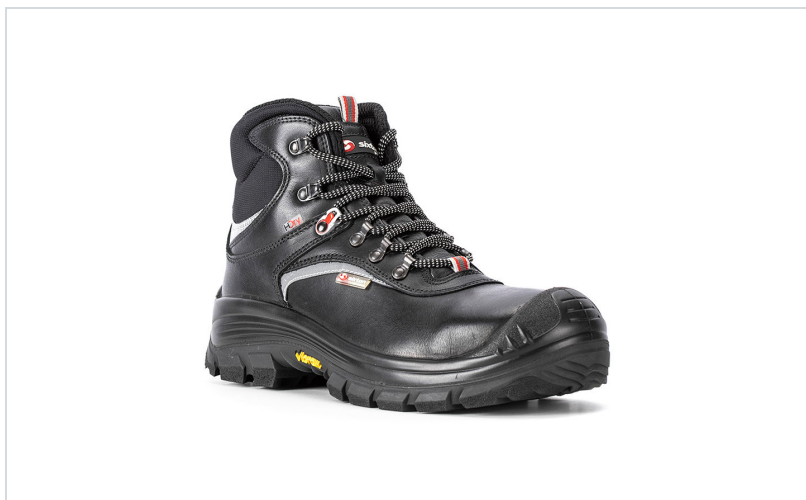


## Sixton Eldorado HDry (S3)



**Izvedba:** gležnjar

**Zaščitna kapa:** plastična kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:** peta , z membrano ,

Öpredpis Z 1259 , nadkapa ,

Zimski čevlji

**Dodatne zahteve:** HRO , SRC , WR

**Znamke:** Sixton

**Predpis:** EN ISO 20345 ,

ÖNORM Z 1259

**Gornji material:** usnje

**Material podplata:** guma , PU

**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za Sixton Eldorado HDry (S3)

Polnovredno Anilina Hydrotech usnje • potizdrsen podplat iz Vibram® PU, odporen do 300°C • vodotesni zahvaljujoč HDry® membrani • ergonomski zamenljiv Blow-fit 2.0 vložek • okrepitev pete Dynamic Control

**MATERIAL:** polnovredno Anilina Hydrotech usnje

**PODPLAT:** PU- guma

**PREDPIS**

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3 HRO HI WR SRC

Plastična kapa, K+-tekstilni vmesni podplat

ÖNORM Z 1259: velja za ergonomske vložke

**PODROČJE UPORABE:** Gradbeništvo, kovinske konstrukcije, obdelava kovin, kmetijstvo in vrtnarjenje

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	SX-04238	11	38
	SX-04239	11	39
	SX-04240	11	40
	SX-04241	11	41
	SX-04242	11	42
	SX-04243	11	43
	SX-04244	11	44
	SX-04245	11	45
	SX-04246	11	46
	SX-04247	11	47
	SX-04248	11	48

## PREDPISI za Sixton Eldorado HDry (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

## EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

### Oznake dodatnih zahtev:

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbicija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivbodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost ( podlaga jeklo/glicerin in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaščitna kapa	Dodatne zahteve			
<b>Razred 1</b> Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja		Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> Polna guma ali čevlji iz polimerja		Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

## 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.



### DYNAMIC HC-CONTROL TEHNOLOGIJA

Notranja ergonomska toga struktura optimalno absorbira peto, uravnava položaj stopala in podpira gleženj med bočnimi gibi. Tako patentirani podporni sistem zagotavlja trdno prileganje čevlja in preprečuje zdrs.

### HDry® MEMBRANA ZA ZRAČNOST IN VODOODPORNOST

HDry® zagotavlja odlično vodoodpornost, zračnost in izolacijo. Postopek neposrednega laminiranja ne pušča prostora med zgornjo plastjo in membrano. To pomeni, da ni nobenih šivov ali vrzeli, skozi katere bi voda lahko vstopila v čevlji. Dež in mraz se preprečita na najbolj skrajni točki čevlja, prostor okoli stopala pa ostane suh in topel. Tako bodo vaši zaščitni čevlji ves dan suhi in lahki.

HDry® membrana je še posebej zračna, kar pomeni, da se znoj lahko še bolj sprost navzven. Poleg tega je čevlji odporen na večkratno upogibanje zato je izjemno trpežen.

