

Puma Condor Low (S3) ESD



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplat

Lastnosti: 100% brez kovinskih delov ,
peta , ESD certificirani

Dodatne zahteve: ESD , SRC

Znamke: Puma

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: usnje

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Puma Condor Low (S3) ESD

VARNOST Z UČINKOM TRAMPOLINAICHERHEIT MIT TRAMPOLIN-EFFEKT

Optimirano blaženje po celotni površini stopala • udoben 3-slojni PU koncept blaženja z vmesnim podplatom BOUNCE LIGHT EFFECT.FOAM® • evercushion® pro ESD ležišče noge • protizdrsne • odporne proti obrabi • ESD certificirani

MATERIAL

Zgornji del: gladko polnovredno goveje usnje

Podloga: BreathActive funkcijska podloga
Ležišče noge: evercushion® pro ESD
Podplat: REBOUND- izjemno blaženje in protizdrsnost

PREDPIS

certificirane glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC

jeklena kapa, FAP® protivbodna zaščita

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	PU-02739	11	39
	PU-02740	11	40
	PU-02741	11	41
	PU-02742	11	42
	PU-02743	11	43
	PU-02744	11	44
	PU-02745	11	45
	PU-02746	11	46
	PU-02747	11	47

PREDPISI za Puma Condor Low (S3) ESD

EN ISO 20345

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** – Absorbcija 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				
		Zaprta delovna pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat	
Razred 1 Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja						
SB	✓					
S1	✓	✓				
S1P	✓	✓		✓		
S2	✓	✓	✓			
S3	✓	✓	✓	✓	✓	
Razred 2 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	✓	✓	✓	✓	✓	

Puma - Preberite več o Puma tehnologijah



ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:

Čevlji s funkcijo ESD preprečujejo elektrostatičnost uporabnika in tako ščitijo zelo občutljive sestavne dele in opremo. Ti posebni modeli so antistatični v območju od 1×10^5 do $<10^8$ ohmov (največ 100 megaohmov).