

Puma FUSE Motion 2.0 Green Low (S1P) ESD



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: plastična kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplat

Lastnosti: 100% brez kovinskih delov , ESD certificirani

Dodatne zahteve: ESD , HRO , P , SRC

Znamke: Puma

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: mesh

Material podplata: guma



OPIS IZDELKA za Puma FUSE Motion 2.0 Green Low (S1P) ESD

ŠPORTNA ZAŠČITNA OBUTEV Z ELASTIČNIM SISTEMOM HITREGA ZAVEZOVANJA ZA INDIVIDUALNO PRILEGANJA BREZ PRITISNIH TOČK

Zaradi FuseTec®-varjenih šivov na zgornjem delu v predelu pregiba, so čevlji bolj fleksibilni in odporni • elastičen sistem hitrega zavezovanja • vklj. z 1 parom običajnih vezalk • nadkapa • izjemno zračna funkcijska podloga ščiti nogo pred pregrevanje • IMPULSE.FOAM vmesni podplat skrbi za optimalno blaženje, izjemno stabilnost in udobje • zračno ležišče noge transportira vlago in skrbi za prijetno mikroklimo v čevlju • danatomska oblika ščiti sklepe pred poškodbami • brez kovinskih delov • ESD certificirani

MATERIAL: Sandwich-Mesh

PODPLAT: guma

PREDPIS

Certificirano glede na:

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	PU-03539	11	39
	PU-03540	11	40
	PU-03541	11	41
	PU-03542	11	42
	PU-03543	11	43
	PU-03544	11	44
	PU-03545	11	45
	PU-03546	11	46
	PU-03547	11	47
	PU-03548	11	48

PREDPISI za Puma FUSE Motion 2.0 Green Low (S1P) 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** – Absorbicija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivodna 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 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).

FUSE-TEC® – MEHR FLEXIBILITÄT UND EINE PERFEKTE PASSFORM

FUSE.TEC®- Ojačitve so brezšivno varjene na čevlji. Šivi na obremenjenih (pregibih) območjih postanejo močnejši, prožnejši in lažje, če niso preveč obremenjeni.



IMPULSE.FOAM®- VMESNI PODPLAT ZA DELO BREZ UTRUJENOSTI

Zaščitni čevlji, opremljeni z dvojno peno podplata IMPULSE.FOAM®, so idealni za dolge delovne dni z obilico stanja in hoje, ker IMPULSE.FOAM® ne le absorbira udarne sile, ampak hkrati aktivno vrača do 55% energije uporabniku. Poleg tega vmesni podplat zagotavlja odlično stabilnost in dolgotrajno udobje.