



**Ușor**

## ECODESERT S1P MID

### ECODESERT

ECODESERT este fabricat cu o parte superioară reciclată respirabilă certificată GRS, care oferă mai mult cu mai puțin. Această cizmă semi-înaltă oferă protecție fiabilă în medii uscate, cu caracteristici precum un vârf de siguranță din oțel, o talpă intermediară perforată din oțel și o talpă antiderapantă. ECODESERT oferă o potrivire largă, proprietăți antistatică & absorbție de energie la nivelul călcâiului.

Partea superioară	pânză reciclată
Căpușeală	pânză reciclată
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categorie	S1 P / SR, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.662 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



#### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.



#### Talpă intermediară din oțel

Talpa intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpă exterioară.



#### Protecție de bombeu din oțel

Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



#### Antistatic

Încălțămintea antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**Industrii:**

Automotive, Construcții, Industrie, Logistică

**Mediile:**

Suprafețe inegale, Mediu uscat

**Instructiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere		Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20345
<b>Partea superioară</b>	<b>pânză reciclată</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	7.1	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	57.5	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>pânză reciclată</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	10.7	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	87.8	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>PU/PU</b>			
Rezistență la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	Relative volume loss:0.9g/cm <sup>3</sup> (Density:0.98)	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.48	≥ 0.31	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.49	≥ 0.36	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.21	≥ 0.19	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.24	≥ 0.22	
Valoarea antistatică	MegaOhm	26.5	0.1 - 1000	
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	40	≥ 20	
<b>Toecap</b>	<b>Otel</b>			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A	
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	17.5	≥ 14	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 14	

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com