



# FISA TEHNICĂ

## 90090 02 CI SRC - "TIGROTTO 02 CI"



### DESCRIERE

Ghete de lucru termoizolate, impermeabile fără bombeu, cu talpă din PU / PU antistatică și antiderapantă, rezistentă la grăsimi. Sistem de amortizare a șocurilor în zona călcâiului, parte superioară din piele respirabilă. Componente reflectorizante pentru vizibilitate crescută.

### MATERIALE

<b>Partea superioară:</b>	Piele naturala
<b>Căptușeala:</b>	blană artificială (fibre de bumbac)
<b>Talpă:</b>	Talpă din poliuretan cu densitate joasă Talpa exterioara din poliuretan cu dubla densitate

<b>Cod Produs</b>	90090
<b>Standard EN</b>	EN ISO 20347:2012
<b>Categorie de siguranța</b>	02 CI SRC
<b>Gama de mărimi</b>	36 - 48
<b>Lățime</b>	11
<b>Împachetare</b>	6 perechi de aceeași mărime
<b>Metal-free</b>	NU
<b>Greutate(grame/pereche - marimea 42)</b>	730

### SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Descriere	Unitate de măsură	EN ISO 20345:2011		Rezultat	Descriere	Unitate de măsură	EN ISO 20345:2011		Rezultat
		Clauză	Necesar				Clauză	Necesar	
Rezistența la impact	mm	5.3.2.3	≥ 14		PIELE – penetrarea apei după 60 min	g	6.3	≤ 0,2	<b>0</b>
Rezistența la comprimare	mm	5.3.2.4	≥ 14		PIELE – absorbția apei după 60 min	%	6.3	≤ 30	<b>11</b>
Rezistența la penetrare	N	6.2.1.1	≥ 1100		INTERIOR – permeabilitatea vaporilor de apă	mg/(cm2*h)	5.5.3	≥ 2,0	<b>22</b>
Proprietăți anti-stactice (în mediu umed)	MΩ	6.2.2.2	≥ 0,1	<b>30</b>	INTERIOR – coeficientul vaporilor de apă	mg/cm2	5.5.3	≥ 20	<b>176,5</b>
Proprietăți anti-stactice (în mediu uscat)	MΩ	6.2.2.2	≤ 1000	<b>335</b>	TALPĂ – rezistență la abraziune	mm3	5.8.3	≤ 250	<b>73</b>
Absorbția energiei prin călcâi	J	6.2.4	≥ 20	<b>38</b>	TALPĂ – rezistență la flexare	mm	5.8.4	≤ 4	<b>0</b>
Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cm2*h	5.4.6	≥ 0,8	<b>1,4</b>	TALPĂ - rezistența legăturii între straturi	N/mm	5.8.6	≥ 4	<b>4,6</b>
Coeficientul vaporilor de apă	mg/cm2	5.4.6	≥ 15	<b>26,7</b>	TALPĂ – rezistență la hidrocarburi	%	5.8.7	≤ 12	<b>2,5</b>

### REZISTENȚĂ LA ALUNECARE

Coeficient de frecare	Clauză	Necesar	Rezultat	Exces
Podea ceramica cu soluție NaLS (7°)	5.3.5.2	≥ 0,28	<b>0,34</b>	21,4%
Podea ceramica cu soluție NaLS	5.3.5.2	≥ 0,32	<b>0,41</b>	21,9%
Podea metalica cu glicerina (7°)	5.3.5.3	≥ 0,13	<b>0,19</b>	53,8%
Podea metalica cu glicerina	5.3.5.3	≥ 0,18	<b>0,20</b>	16,7%

### DEPOZITARE SI MENȚINERE

Încălțăminta de protecție Panda trebuie păstrată în ambalajul original, temperatura de depozitare nu trebuie să depășească 35 ° C, umiditatea trebuie să fie mai mică de 80% și fără influența razelor solare directe. Încălțăminta trebuie curățată după fiecare utilizare; Uscăți încălțăminta care nu se află în proximitate sau în contact direct cu sobe sau alte surse de căldură. Realizați tratamentul periodic al fețelor cu produse adecvate care conțin ceară, grăsimi, silicon etc. Evitați contactul cu substanțele chimice agresive și temperaturile extreme. Verificați starea bună înainte de fiecare utilizare.

*Datele indicate în această fișă tehnică pot fi modificate fără notificare în cazul evoluției materialelor.*

*Toate drepturile rezervate. Nici o parte din această fișă nu poate fi reprodusă sub nici o formă fără consimțământul scris.*

Italian Style at work