

<b>Codul Produsului</b>	33050-003
<b>Cat. Siguranță</b>	O2 SRC FO
<b>Gamă mărimi</b>	39 - 47 (6 - 12)
<b>Greutate</b>	420 g
<b>Formă</b>	A
<b>Lățime</b>	10

**Descriere:** Pantof din piele de antilopă impermeabilă, căptușeală din piele, antistatic, anti-șoc, rezistent la alunecare

**Avantaj:** 100% **FĂRĂ METAL**. Jumătatea tălpii interioare fabricată din piele și căptușită în zona călcâiului.

**Utilizări recomandate:** Încălțăminte pentru industria de servicii, birouri

**Îngrijire și întreținere:** Curățați după fiecare utilizare și uscați departe de o sursă de căldură directă; tratați pielea cu o cremă de pantofi corespunzătoare. Evitați contactul cu substanțe chimice agresive sau cu temperatură extremă. Evitați imersiunea în apă de mare, apă de var sau ciment amestecat cu apă.



## MATERIALE / ACCESORII

## SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

		Clauză EN ISO 20347:2012	Descriere	Unit	Cofra resultat	Cerințe standart
<b>Pantof complet</b>	<b>Pantof antistatic:</b> partea inferioară e adecvată pentru disiparea încărcăturilor electrostatice	6.2.2.2	Rezistența electrică - umed - uscat	M Ω	<b>4,7</b> <b>25</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
	<b>Sistem de absorbție a energiei:</b> poliuretan cu densitate joasă și profil pentru toc	6.2.4	Absorbția șocului	J	<b>28</b>	≥ 20
<b>Fete</b>	piele de antilopă impermeabilă, culoarea neagră grosime 1,6 mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5</b> <b>&gt; 48,5</b>	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Rezistența apei	minute	<b>&gt; 60</b>	> 60
<b>Căptușeala</b>	Gabardine, respirabilă, culoarea neagră	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5</b> <b>&gt; 41,4</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>carâmbului</b>	grosime 1,2 mm					
<b>Căptușeala capotei</b>	Piele, respirabilă, rezistența la uzură, culoarea maro deschis grosime 1,0 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 4,2</b> <b>&gt; 36,1</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Talpă interioară</b>	Antistatic, absorbant, rezistent la uzură și scămoșare	5.7.4.1	Rezistența la uzură	ciclu	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
<b>Talpă</b>	antistatic poliuretan densitate unică injectat direct în fețe culoarea neagră, rezistență la alunecare, rezistența la uzură și rezistența la hidrocarburi	5.8.3 5.8.4	Rezistență la uzură (volum pierdut) Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii)	mm <sup>3</sup> mm	<b>210</b> <b>3</b>	≤ 250 ≤ 4
	Coeficientul de aderență al tălpii	6.4.2 5.3.5	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului) SRA : ceramic + soluție de detergent – plat SRA : ceramic + soluție de detergent – călcâi (contact unghi 7°) SRB : oțel + glicerol – plat SRB : oțel + glicerol – călcâi (contact unghi 7°)	%	<b>0,4</b> <b>0,43</b> <b>0,42</b> <b>0,19</b> <b>0,14</b>	≤ 12 ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13