

## TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



### NEW BRENTA S1 P SRC



### FIȘA PRODUSULUI

Ref. produs: NTo40-000  
Categorie de siguranță: S1 P SRC  
Gama dimensiunilor: 36-48 (3-13)  
Greutate (măr.8): 630 g  
Forma: A  
Lățime: 11

**Descriere:** Sanda de culoare bej, din piele velur cu perforații, căptușeală Texelle, antistatic, anti-șocuri, rezistent la alunecări, cu lamelă intermediară din oțel inoxidabil.

**Plus:** Brant AIR din EVA și material, antistatic, anatomic, cu găurele. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor sale grosimi în aria plantară. Închidere velcro reglabilă.

**Utilizări sugerate:** depozite, sectorul transporturilor, industrii.

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

## MATERIALE/ACCESORII

## SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Clauza EN ISO 20345: 2011	Descriere	Unitate	Rezultat Cofra	Cerință
<b>Pantof complet</b>					
<b>Bombeu:</b> din oțel, lăcuit cu rășină epoxidică, rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500kg	5.3.2.3	Rezistență la șocuri (eliberare după șoc)	mm	16	≥ 14
	5.3.2.4	Rezistență la comprimare (eliberare după comprimare)	mm	15	≥ 14
<b>Lamelă intermediară anti perforare:</b> oțel inoxidabil, rezistență la penetrare, lăcuită cu rășină epoxidică	6.2.1	Rezistență la penetrare	N	1635	≥1100
<b>Pantof antistatic:</b> partea de jos este adecvată pentru disiparea sarcinilor electrostatice.	6.2.2.2	Rezistență electrică Ud uscat	MΩ MΩ	280 820	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Sistem de absorbție a energiei:</b> densitate scăzută poliuretan și profil călcâi	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	>35	≥20
<b>Fașa superioară:</b> piele de căprioară, culoare bej, grosime 1.6/1.8 mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>5.6 >51.6	>0.8 >15
<b>Căptușeala căputei:</b> fetru, respiră, culoarea gri închis, grosime 1.2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>5.3 >43.1	≥2 >30
<b>Căptușeala carâmbului:</b> TEXELLE respiră, rezistent la abraziune, culoare galben	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>5.6 >45.6	>2 >20
<b>Talpa interioară:</b> Antistatică, absorbantă, rezistentă la abraziune și cojire.	5.7.4.1	Rezistența la abraziune	ciclu	>400	≥400
<b>Talpă:</b> poliuretan antistatic/ TPU, inserată direct în fașa superioară.					
<b>Talpa exterioară:</b> neagră, densitate ridicată, rezistentă la alunecare, rezistentă la abraziune și rezistentă la hidrocarburi.	5.8.3	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	84	≤150
<b>Lamelă intermediară:</b> neagră, densitate mică, confortabilă și anti șocuri.	5.8.4	Rezistența la îndoire (mărirea tăierii)	Mm	2	≤4
	5.8.6	Rezistența lipirii între straturi	N/mm	>5	≥4
Coeficient de aderență al tălpii.	6.4.2.	Rezistență la hidrocarburi ( ΔV= mărirea volumului)	%	+1.8	≤12
	5.3.5	SRA: ceramic+ soluție detergent – plat SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°) SRB: oțel + glicerol – plat SRB: oțel + glicerol – călcâi (unghi de contact 7°)		0.60 0.51 0.28 0.19	≥0.32 ≥0.28 ≥0.18 ≥0.13

Datele furnizate în prezenta fișă se pot modifica fără aviz prealabil din cauza evoluției materialelor produselor. Toate drepturile rezervate Cofra. Toate celelalte nume sunt mărci înregistrate de proprietarii lor.  
Reproducerea oricărei părți din prezentul document necesită acordul Cofra.

=====  
Traducere conformă cu documentul prezentat în lb. engleză

