

# FIȘA TEHNICĂ

## ARTICOL

## AUGUSTE LOW S2

CATEGORIE DE PROTECȚIE S2 AGROALIMENTAR MEDICAL

Mărimi 35-47

DESCRIEREA MODELULUI Pantofi tip MOCASINI, din microfibre, căptușeală perforată ce asigură respirația piciorului, antistatici, antișoc, antiderapare

PUNCTE TARI Talpa exterioară foarte ușoară, căpută clasică, materiale rezistente la acizi

PRECAUȚII DE LUAT Păstrați produsul în mod corespunzător și curățați regulat pielea cu produse neagresive.  
Uscați încălțăminte la loc aerisit, departe de surse de căldură



MATERIALE		SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ			
INCALȚĂMINTE COMPLETA		DESCRIERE	Unitate de măsură	Rezultat obținut	Cerința EN 345
Protecția degetelor:	bombeau din oțel inox cu rășină epoxyde	Rezistența la șoc	mm	15	> 14
	rezistentă la șocul de 200 J și la compresie de 1500 kg	Rezistența la compresie	mm	15	> 14
Încălțăminte rezistentă la alunecare		Rezistența la alunecare SRA+SRB=SRC	SRA	0,83	> 0,32
			SRB	0,51	>0,18
Încălțăminte antistatică:	interiorul tălpii cu capacitate de disipare a încărcăturii electrostatice	Rezistența electrică			
		în loc standard	M	6,15	0,1 - 1.000
Izolație termică: talpă cu proprietăți termoizolante neamovibilă					
Sistem de absorbție a energiei călcâiului: sistem alveolar al călcâiului		Absorbție șoc călcâi	J	> 38	> 20
CAPUTA		Absorbție apă	mg/cmq	86	>70
Fețele din țesătură specială din Microfibre, cu grosime de 1,8		Permeabilitate la vaporii de apă	mg/cmq h	> 6,3	> 2
		Coeeficient de permeabilitate	mg/cmq	51	> 20
		Rezistența la apă	minute	> 60	> 60
TALPA					
Talpa :	Din poliuretan expandat de înaltă calitate, rezistentă la uleiuri minerale, cu inserții t de elemente din cauciuc cu design și mixaj special, incredibil de rezistentă la alunecare pe toate tipurile de suprafețe	Rezistența la frecare	mm3	170	< 250
		Densitate		0,68	0,9
		Rezistența la hidrocarburi	%	0,4	< 12

