

# FIȘA TECNICĂ



## ARTICOL

## AUGUSTE MID S2

CAT.de protecție S2 AGROALIMENTAR MEDICAL

Mărimi 35-47

DESCRIEREA MODELULUI Încălțăminte CHELSEA BOOT, fără șiret, din microfibre, căptușeală perforată ce asigură respirația piciorului, antistatici, antișoc, antiderapare  
PUNCTEI TARI Talpa exterioară super 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 D SIGURANȚĂ			
INCALȚĂMINTE COMPLETA		DESCRIERE	Unitate de măsură	Rezultat obținut	Cerință EN 345
Protecția degetelor:	bombeau din oțel inox cu rășină epoxyde	Rezistența la șoc	mm	15	> 14
	rezistentă la șocul de 200 J				
Încălțăminte rezistentă la alunecare	200 J și la compresie de 1500 kg	Rezistența la compresie	mm	15	> 14
		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
CĂPUTĂ		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
		coeficient de permeabilitate	mg/cmq	51	> 20
		rezistența la apă	minute	> 60	> 60
TALPA		Rezistența la frecare	mm3	170	< 250
Talpa: Din poliuretan expandat de înaltă calitate, rezistentă la uleiuri minerale, cu inserții de elemente din cauciuc cu design și mixaj special, incredibil de rezistentă la alunecare pe toate tipurile de suprafețe		densitate		0,68	0,9
		Rezistență la hidrocarburi	%	0,4	< 12

