



safety shoes
SINCE
1987

Lewer Calzature Tecniche srl

Contrada Bagni - 84020 - Colliano (SA) - Italy

e.mail: info@lewer.it - web site: www.lewer.it

SCHEMA TECNICA

Articolo HP1 S3
Calzata 11
Descrizione Calzatura bassa in pelle nabuk idrorepellente

Pulizia e manutenzione Utilizzare spazzole e setole morbide e acqua. Non impiegare sostanze quali alcool, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico. Conservare le calzature asciutte e pulite in luogo appropriato a temperatura ambiente.

Calzatura completa
MATERIALI
Protezione delle dita: **puntale in alluminio**, amagnetico anticorrosivo, resistente all'urto fino a 200 joule.
Lamina antiperforazione: **HTC Insole** non metallica amagnetica estremamente flessibile.
Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Tomaio Pelle nabuk spessore 1,8-2,0 mm

Fodera anteriore e posteriore **Air Plus** con elevato potere di traspirazione, resistente all'abrasione.



Norma	EN ISO 20344/20345:2012		Risultato	Requisito
5.3.2.2	Resistenza all'urto	mm	15	>14
5.3.2.3	Resistenza alla compressione	mm	17	> 14
6.2.1.1	Resistenza alla perforazione	N	1235	>1100
6.2.2.2	Resistenza elettrica			
	- in ambiente umido	10 ⁸ Ω	5,33	
	- in ambiente secco	10 ⁸ Ω	9,14	
5.4.3	Carico di strappo	N	158	>60
5.4.3	Resistente a trazione	N/mm ²	19,0	> 15
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/(cm ²)h	4,4	> 0,8
	Coefficiente di vapore d'acqua	mg/cm ²	57,6	>15,0
6.3	Penetrazione d'acqua	%	18	< 30
6.3	Assorbimento d'acqua	%	0	< 0,2
5.4.7	Contenuto di cromo VI	non rilevabile		
5.5.1	Carico di strappo	N	20	>15
5.5.2	Resistenza all'abrasione			
	prova a secco	nessun foro dopo 51.200 cicli		
	prova a umido	nessun foro dopo 25.600 cicli		
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/(cm ² h)	7,2	>2
	Coefficiente di vapor d'acqua	mg/cm ²	57,6	>20
5.5.5	Contenuto di cromo VI	non rilevabile		



safety shoes
SINCE
1987

Lewer Calzature Tecniche srl

Contrada Bagni - 84020 - Colliano (SA) - Italy
e.mail: info@lewer.it - web site: www.lewer.it

Articolo	HP1 S3
Soffietto	In pelle
Sottopiede	Tessuto
Plantare estraibile	Di pulizia intera , anatomica rivestita in tessuto traspirante con fori
Suola	Poliuretano bi-densità antistatico iniettato direttamente su tomaia,antiscivolo,resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli .
Shock absorber	Poliuretano
Produzione	100% Italiana

Norma	EN ISO 20344/20345:2012			
5.6.1	Carico di strappo	N	36	> 18
5.6.3	Contenuto di cromo VI	non rilevabile		
5.7.1	Spessore	mm	3,7	> 2
5.7.3	Assorbimento d'acqua	mg/cm ²	81	> 70
5.7.3	Deassorbimento d'acqua	%	94	> 80
5.7.5	Contenuto di cromo VI	non rilevabile		
5.7.2	Valore di Ph		4,05	> 3,2
5.7.3	Assorbimento d'acqua	mg/cm ²	111	> 70
5.7.4.2	Resistenza all'abrasione	nessun foro dopo 25.600 cicli		
5.7.5	Contenuto di cromo VI	non rilevabile		
5.8.2	Carico di strappo	KN/m	5	> 5
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	104	< 250
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,5	< 4
5.8.5	Idrolisi	mm	2	< 6
5.8.6	Distacco tra gli strati	N/mm	4,2	> 4
	Coefficiente di attrito della suola		0,18	> 0,18
6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	33	> 20
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variazione di volume)	%	0,2	< 12%