



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 VIRGINIA O4 CI SRC
Calzata 11 **Misure** 37/48
Descrizione Stivale in poliuretano

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

Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Norma	UNI EN ISO 20345:2012	U.M.	Risultato	Requisito
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	10 ⁸ Ω 10 ⁸ Ω	8,6 6,44	

TOMAIA

Altezza
Spessore
Rottura in allungamento
Resistenza alle flessioni

5.2.2	Altezza Stivale	mm	320	
5.4.2	Spessore	mm	2,6	>1
5.4.4	Rottura	N/mm ²	1,5	1,3 a 4,6
5.4.5	Resistenza		nessuna rottura prima di 150.000 cicli	

PLANTARE MEMORY

Assorbimento d'acqua
Deassorbimento d'acqua
Resistenza alle abrasioni

5.7.3			permeabile permeabile	
5.7.4.2	Resistenza all'abrasione prova a secco prova a umido		nessun foro dopo 25.600 cicli nessun foro dopo 12.800 cicli	

ISOLAMENTO DAL FREDDO

La temperatura sulla parte superiore del sottopiede non deve diminuire di 10°C

6.2.3.2	Diminuzione della temperatura		8,5°C	
---------	-------------------------------	--	-------	--

SCHEDA TECNICA

Articolo VIRGINIA O4 CI SRC
Calzata 11 **Misure** 37/48
Descrizione Stivale in poliuretano

SUOLA

in poliuretano bi-densità antistatico iniettato
 direttamente su tomaia,antiscivolo,resistente all'abrasione,
 agli idrocarburi e agli acidi deboli .

Norma UNI EN ISO 20345:2012

5.8.1.1	spessore D1	mm	9,5	>3
5.8.1.1	spessore D3	mm	12	>6
5.8.1.3	altezza ramponi	mm	5	>4
5.8.2	Suola Carico di strappo	kn/m	8,4	> 8
5.8.3	Suola Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	122	< 250
5.8.4	Suola Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	< 4
5.8.5	Suola Idrolisi	mm	2	< 6
5.3.5.4	Suola (SRC) SRA - pianta(suola intera) Resistenza allo scivolamento		0,41	> 0,32
5.3.5.4	Suola (SRC) SRA - tacco (angolo di 7°) Resistenza allo scivolamento		0,36	> 0,28
5.3.5.4	Suola (SRC) SRB - pianta (suola intera) Resistenza allo scivolamento		0,22	> 0,18
5.3.5.4	Suola (SRC) SRB - tacco (angolo di 7°) Resistenza allo scivolamento		0,16	> 0,13
6.2.2.2	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	28	>20
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variazione di volume)	%	4	< 12%

Shock absorber Poliuretano bi-densita.

Produzione 100% Italiana