



safety shoes
SINCE
1987

Lewer Calzature Tecniche srl

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

SCHEDA 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