

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 FO SR

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.

| | appropriato a temperatura ambiente. | | | | | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------------------|------------|-----------|
| | CALZATURA COMPLETA | Norma | EN ISO 20345:2022 | U.M. | Risultato | Requisito |
| | | | | | | |
| | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle | 6.2.2.2 | Resistenza elettrica | | | |
| cariche elettrostatiche. | | 0.2.2.2 | - in ambiente umido | 10490 | 9.6 | |
| | | | | 10^8Ω | 8,6 | |
| | | | - in ambiente secco | 10^8Ω | 6,44 | |
| | | | | | | |
| | TOMAIA | | | | | |
| | | | ali au l | | | |
| Altezza | | 5.2.2 | Altezza Stivale | mm | 320 | |
| Spessore | | 5.4.2 | Spessore | mm | 2,6 | >1 |
| Rottura in allungan | | 5.4.4 | Rottura | N/mm^2 | 1,5 | 1,3 a 4,6 |
| Resistenza alle flessioni | | 5.4.5 | Resitenza | nessuna rottura prima di 150.000 cicli | | |
| | PLANTARE MEMORY | | | | | |
| Assorbimento d'acqua Deassorbimento d'acqua | | 5.7.3 | | | permeabile | 2 |
| | | | | permeabile | | |
| Resistenza alle abras | • | 5.7.4.2 | Resistenza all'abrasione | | r | |
| | | | prova a secco | nessun foro dopo 25.600 cicli | | |
| | | | prova a umido | 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 | а | 8,5°C | |

SCHEDA TECNICA

Articolo VIRGINIA O4 CI FO SR

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.

Shock absorber Poliuretano bi-densita.

Produzione 100% Italiana

| | Norma | EN ISO 20 | 0345:2022 | | | |
|-----------|---------|-----------------------------------------|-------------------------------|------|------|--------|
| | 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 | mm^3 | 122 | < 250 |
| | | (perdita d | di volume) | | | |
| | 5.8.4 | Suola | Resistenza alle flessioni | mm | 2 | < 4 |
| | | (allargam | ento taglio) | | | |
| | 5.8.5 | Suola | Idrolisi | mm | 2 | < 6 |
| | 5.3.5.4 | Suola (SRC) SRA - pianta(suola intera) | | | 0,41 | > 0,32 |
| | | | Resistenza allo scivolamento | | | |
| | 5.3.5.4 | Suola (SRC) SRA - tacco (angolo di 7°) | | | 0,36 | > 0,28 |
| | | | Resistenza allo scivolamento | | | |
| | 5.3.5.4 | Suola (SRC) SRB - pianta (suola intera) | | | 0,22 | > 0,18 |
| | | | Resistenza allo scivolamento | | | |
| | 5.3.5.4 | Suola (SR | C) SRB - tacco (angolo di 7°) | | 0,16 | > 0,13 |
| | | | Resistenza allo scivolamento | | | |
| | 6.2.2.2 | 2 Assorbimento di energia nella | | J | 28 | >20 |
| | | zona del 1 | tallone | | | |
| 6.4.2 Res | | Resistenz | Resistenza agli idrocarburi | | 4 | < 12% |
| | | (variazior | ne di volume) | | | |
| | | | | | | |