



**CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO  
SPECIFICA TECNICA n. 016  
ALLEGATA AL CERTIFICATO n. 016**

**PRODUTTORE  
VESTA CORPORATION S.p.A.**

**PRODOTTO  
“HUSKY” - varianti: nubuck e pieno fiore**

Il prodotto certificato:

1. è conforme ai requisiti della norma **UNI 10594:2019 “Caratteristiche dei cuoi destinati all'industria calzaturiera” per tomaio per calzature sport e casual;**
2. risulta essere **“Resistente all'acqua”**

Caratteristica	Metodo di prova	Prestazioni
Distensione alla screpolatura	UNI EN ISO 3379	≥ 7,0 mm
Carico di strappo	UNI EN ISO 3377-2	≥ 60N
Resistenza alla trazione Allungamento alla rottura	UNI EN ISO 3376	≥ 10 N/mm <sup>2</sup> ≥ 20%
Resistenza alla flessione continua	UNI EN ISO 5402	Cuoio asciutto: 80 000 cicli Cuoio umido: 20 000 cicli ≥ grado 3 scala dei grigi
Solidità del colore allo strofinio (lato non a contatto con il piede)	UNI EN ISO 11640	Feltrino asciutto: 100 oscillazioni Feltrino umido: 20 oscillazioni ≥ 3 scala dei grigi nessuna rottura superficiale
Solidità del colore alla migrazione su PVC plastificato (lato esterno)	UNI EN ISO 15701	≥ grado 3 scala dei grigi
Pentaclorofenolo	UNI EN ISO 17070	≤ 1 mg/kg
Tetraclorofenolo	UNI EN ISO 17070	≤ 1 mg/kg
Formaldeide libera	UNI EN ISO 17226-1	≤ 150 mg/kg
Cromo esavalente	UNI EN ISO 17075	< 3 mg/kg
Azocoloranti	UNI EN ISO 17234-1	Assenti <i>Convenzionalmente espresso come assente quando il contenuto è ≤ 30 mg/kg secondo la Direttiva 2002/61/CE</i>
pH ΔpH	UNI EN ISO 4045	≥ 3,2 ≤ 0,7
Sostanze idrosolubili totali Ceneri solfatate idrosolubili	UNI EN ISO 4098	≤ 16 % ≤ 3,0 %
Tempo di penetrazione	UNI EN ISO 5403 -1	≥ 30 minuti
Assorbimento d'acqua dopo 30 minuti	UNI EN ISO 5403 -1	≤ 20%
Permeabilità al vapore d'acqua	UNI EN ISO 14268	≥ 0,8 mg/(cm <sup>2</sup> h)

*Per quanto riguarda riferimenti normativi datati, successive modifiche o revisioni apportate a dette pubblicazioni valgono unicamente se introdotte nella presente Specifica Tecnica come aggiornamento o revisione. Per i riferimenti non datati vale l'ultima edizione della pubblicazione alla quale si fa riferimento (compresi gli aggiornamenti)*

Data di prima emissione  
Rev. 00 del 28.04.1998

Data di modifica  
Rev. 12 del 16.02.2023  
Il Direttore ICEC

Data di scadenza  
20.07.2025