

# Tennessee

FASHION



Scope 1 and 2

Scopri l'inconfondibile morbidezza e la raffinatezza della pelle scamosciata Tennessee, una scelta perfetta per la realizzazione di calzature di alta gamma. Questa pelle si distingue per la profondità di colore e la mano soffice, arricchita da un tocco oliato, che offre una sensazione unica al tatto. La sua versatilità e facilità di lavorazione, rendono ogni creazione un vero capolavoro di stile ed eleganza.

Discover the unmistakable softness and refinement of Tennessee suede, a perfect choice for crafting high-end footwear. This leather stands out for its deep color and soft hand, enriched by an oiled touch, which offers a unique sensation to the touch. Its versatility and the ease with which it can be used make each creation a real masterpiece of style and elegance.



European and extra-EU origin



Thickness 1.2–1.4 mm



Average size 15–17 sf



Chrome tanning



Dyed through

## Analisi Test

Resistenza allo strappo  
Tear strength

Metodo di prova  
Test method

UNI EN ISO 3377-2

Unità di misura  
Measurement unit

N

Garantito  
Guaranteed

≥ 80

Resistenza alla trazione  
Tensile strength

UNI EN ISO 3376

N/mm<sup>2</sup>

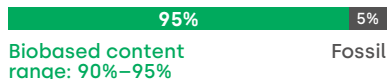
≥ 10

Permeabilità al vapor d'acqua  
Water vapour permeability

DIN 53333

mg/cm<sup>2</sup>h

≥ 5



## LEATHER CARE

La pelle di Gruppo Mastroto è stata sottoposta al sistema di misurazione Biobased, certificato dal Dipartimento di Agricoltura degli Stati Uniti (USDA). La percentuale Biobased rappresenta il carbonio organico derivato da materiale rinnovabile, rispetto al carbonio di origine fossile. Il metodo utilizzato per la quantificazione è l'ASTM International D6866.

Evitare la luce diretta del sole.  
Evitare l'esposizione alle fonti di calore.  
Avoid direct sunlight.  
Avoid exposure to heat sources.

Gruppo Mastroto leather has been subjected to the Biobased measurement method, certified from the United States Department of Agriculture (USDA). The Biobased percentage represents the organic carbon that originates from renewable material, compared to fossil carbon. The analytical method used to quantify the amount is in according to ASTM International D6866.