

Horus

FASHION



Scope 1 and 2

Horus rappresenta una nuova frontiera nel mondo della calzatura elegante, combinando il rispetto per l'ambiente con la maestria artigianale italiana. Realizzata con pelle pieno fiore di origine europea, il processo di concia chrome-free e la finitura anilina esaltano la bellezza naturale della pelle, conferendo un look sauvage e una mano estremamente morbida. Horus promette una durata e una qualità senza compromessi, ideale per chi cerca una calzatura che unisca stile, comfort e responsabilità ambientale.

Horus represents a new frontier in the world of elegant footwear, combining respect for the environment with Italian craftsmanship. Made from full-grain leather of European origin, the chrome-free tanning process and aniline finish enhance the natural beauty of the leather, giving it a "sauvage" look and an extremely soft texture. Horus promises uncompromised durability and quality, ideal for those seeking footwear that combines style, comfort and environmental responsibility.



European origin



Thickness
1.0–1.2 mm



Average size
22–26 sf



Chrome free



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

≥ 35

Resistenza alla trazione
Tensile strength

UNI EN ISO 3376

N/mm²

≥ 10

Resistenza alle flessioni (secco, 50.000 cicli)
Flex resistance (dry, 50.000 cycles)

UNI EN ISO 5402

-

Nessun danno
No damage

Distensione del fiore allo scoppio
Distension and strength of grain

UNI ISO 3379

mm

≥ 7

Adesione della rifinitura (a secco)
Finish adhesion (dry)

UNI EN ISO 11644

N/cm

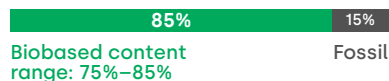
≥ 2,5

Solidità del colore allo strofinio (secco, 50 cicli)
Colour fastness to rubbing (dry, 50 cycles)

UNI EN ISO 11640

Scala dei grigi
Grey scale

≥ 3/4



LEATHER CARE

La pelle di Gruppo Mastrotto 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 Mastrotto 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.



Azienda con Sistemi di Gestione
Certificati: qualità UNI EN ISO 9001:2015,
ambientale UNI EN ISO 14001:2015.

Company with Management System
Certified: quality UNI EN ISO 9001:2015,
environmental UNI EN ISO 14001:2015.

