

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.



European origin



Thickness
1.0–1.2 mm



Average size
22–26 sf



Chrome
free



Dyed
through

Analisi Test	Metodo di prova Test method	Unità di misura Measurement unit	Garantito Guaranteed
Resistenza allo strappo Tear strength	UNI EN ISO 3377-2	N	≥ 35
Resistenza alla trazione Tensile strength	UNI EN ISO 3376	N/mm ²	≥ 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 rifinizione (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

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

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.

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 accordance 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.

