

Skyline

FASHION



Scope 1 and 2

La collezione Skyline rivoluziona il concetto di pelle per il mondo del fashion con le sue esclusive proprietà antibatteriche e antivirali ottenute grazie a un trattamento brevettato all'avanguardia. Progettata per soddisfare le esigenze più elevate in termini di sicurezza e stile, questa pelle bovina pieno fiore offre una finitura opaca distintiva e una morbidezza impareggiabile. Ideale per articoli di calzatura e pelletteria che richiedono un extra livello di protezione senza compromettere l'estetica.

The Skyline collection revolutionises the concept of leather for the fashion world with its exclusive antibacterial and antiviral properties achieved thanks to a cutting-edge patented treatment. Designed to meet the highest standards of safety and style, this full-grain bovine leather offers a distinctive matte finish and unparalleled softness. Ideal for footwear and leather goods that require an extra level of protection without compromising on aesthetics.



European and extra-EU origin



Thickness
1.0–1.2 mm



Average size
19–24 sf

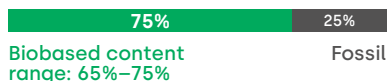


Chrome tanning



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	-	No rotture No cracks
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, 100 cicli) Colour fastness to rubbing (dry, 100 cycles)	UNI EN ISO 11640	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3/4
Solidità del colore allo strofinio (umido, 20 cicli) Colour fastness to rubbing (wet, 20 cycles)	UNI EN ISO 11640	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3
Solidità del colore alla luce artificiale (energia di esp. 5.300 kJ/m ²) Colour fastness to artificial light (exp. energy 5.300 kJ/sqm)	UNI EN ISO 105B02 (MET. 5)	Scala dei grigi Grey scale	≥ 4
Solidità del colore alla goccia d'acqua (valutazione dopo 16h dopo abrasione) Colour fastness to water spotting (evaluation after 16h after brush)	UNI EN ISO 15700	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3
Crockmeter (secco, 15 cicli) Crockmeter (dry, 15 cycles)	UNI EN ISO 20433	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3
Crockmeter (umido, 10 cicli) Crockmeter (wet, 10 cycles)	UNI EN ISO 20433	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3
Abrasione Taber (CS10 500g, 100 cicli) Wear resistance (CS10 500g, 100 cycles)	UNI EN ISO 17076-1	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3
Abrasione Martindale (9kPa, 1600 cicli) Martindale abrasion (9kPa, 1600 cycles)	UNI EN ISO 12947-1 and 2	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3



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.

LEATHER CARE

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.



**INFORMATION LABEL AS
PER ART. 58(3) OF REG. 528/2012**

The leather is treated with active substances as following listed with the aim to protect it from NOI viruses and bacteria. The efficacy of treatment was verify via tests carried out as the following norms:

Caratteristiche Parameter	Metodo Method	Comportamento antimicrobico Antimicrobial behaviour
Misura dell'attività antibatterica su materiali non porosi Measurement of antibacterial activity on non-porous surfaces	ISO 22196	
Metodo di prova per verificare l'attività antibatterica Test method to assess antibacterial activity	ISO 16187	
Metodo di prova per determinare l'attività antimicrobica di agenti antimicrobici in condizioni di contatto dinamico Standard test method for determining the antimicrobial activity of antimicrobial agents under dynamic contact conditions	ASTM E 2149	Anti-bacterial efficacy
Misura l'efficacia antimicrobica di agenti incorporati su materiali polimerici e idrofobici Standard test method for determining the activity of incorporated antimicrobial agent(s) in polymeric or hydrophobic materials	ASTM E 2180	
Determinazione dell'attività antivirale Determination of antiviral activity	ISO 18184	Anti-viruses efficacy