



Pelle bovina, anilina, realizzata grazie ad un accurato processo di concia organica metal free, prodotta su tori di provenienza europea. Riconciata con tannini, sottovuotata, e rifinita con cere e anilina.

Spessore 1,1 – 1,3 mm. Superficie media 5,0 – 5,5 m². L'articolo è conforme alla norma UNI EN 15987.

La pelle trasmette unicità di carattere, la struttura piena e compatta, si presta ad evidenziare la raffinatezza di una mano setosa, esaltata da un look trasparente con tenui lampi di pull up.

La pelle è naturale e come tale può essere soggetta a variazioni di tonalità. Tenere lontana da fonti di luce e calore.

Aniline cowhide, produced by an accurate metal-free organic tanning process, made on bullskins of European origin.

The retannage is done with tannins, the leather is vacuum dried and finished with waxes and anilines.

Thickness is 1.1 – 1.3 mm. Average size is 5.0 – 5.5 sqm. The article complies with the UNI EN 15987 standard.

The leather conveys uniqueness of character, the round and compact structure lends to highlighting the refinement of a silky hand, enhanced by a transparent look with soft pull-up effect.

Being an aniline leather, some little color variation between different hides are acceptable. Keep away from light and heat sources.

Europäisches Rindsleder auf Bullenrohware, Stärke 1,1 – 1,3 mm. Chromfrei, biologischer und metallfreier Gerbprozess.

Durchschnittliche Hautgröße 5,0 – 5,5 qm. Produziert nach Norm UNI EN 15987.

Anilin mit transparenter Optik und leichten Pull-Up-Effekt.

Farbunterschiede waren typisch, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vachette aniline, fabriqué par un procédé soigneux de tannage biologique sans métal. L'article est produit sur des taureaux d'origine européenne. La re-tannage est fait avec des tanins et après le cuir est séché sous vide et fini avec des cires et des anilines.

Épaisseur 1,1 – 1,3 mm. Superficie moyenne 5,0 – 5,5 m². L'article est conforme à la norme UNI EN 15987.

Le cuir montre une singularité de caractère, la structure pleine et compacte se prête à mettre en valeur le raffinement de la main soyeuse, sublimée par un aspect transparent avec de doux aperçu pull-up.

Parce que il s'agit de peau aniline, on peut avoir des petites différences entre différents peaux et lots. Tenir à l'écart des sources de lumière et des chaleur.

Analisi Test Analysen Essai	Metodo di prova Test Method Prüfverfahren Test Méthode	Unità di misura Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure	Garantito Guaranteed Garantiert Assuré
Resistenza allo Strappo Pantalone Tear strength - Single edge tear Reißfestigkeit Hose Résistance au déchirement	UNI EN ISO 3377-1	N	> = 20
Solidità del colore allo strofinio - Secco 50 Cicli Colour fastness to rubbing - Dry 50 Cycles Abriebfestigkeit - Trocken 50 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 50 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 3
Resistenza alle flessioni - Secco 50.000 Cicli Flexing endurance - Dry 50.000 Cycles Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen Résistance à la flexion - A sec 50.000 Cycles	UNI EN ISO 5402		Nessun danno No damage Keine Beschädigung Aucun dommage
Solidità del colore alla luce artificiale - Energia di esposizione 16.000 kj/m ² Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kj/sqm UV-Beständigkeit - Expositions energie 16.000 kj/qm. Résistance à la lumière - Énergie d'exposition 16.000 kj/m ²	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	Scala dei Blu Blue Scale Blauskala Échelle des bleus	> = 2
Resistenza al fuoco Burning behaviour Brandverhalten Comportement au feu	CAL TB-117 (2013, Sec. 1)		Passa Pass Bestanden Passe



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
Zertifizierte Firma mit Managementsystem: Qualität UNI EN ISO 9001:2015, Umwelt UNI EN ISO 14001:2015
Entreprise avec Système de Gestion Certifié: Qualité UNI EN ISO 9001:2015, Environnemental UNI EN ISO 14001:2015