

PRIMALINEA 99.9

Nappa realizzata su tori di provenienza europea, dalle proprietà Antibatteriche e Antivirali grazie all'innovativo trattamento brevettato in riconcilia e rifinitura. Spessore finito 1,1 – 1,3 mm. Superficie media + 5,0 m².

Le pelli, con tintura passante, vengono sottoposte ad un processo di asciugatura tramite essiccazione sottovuoto, che conferisce loro un aspetto liscio di ineguagliabile eleganza, dosando emozioni che si trasferiscono nel tatto esaltato da una mano piena, calda e setosa.

Nappa leather made on bulls of European origin. This article is produced with patented innovative tanning and finishing treatment, capable of adding antibacterial and antiviral properties. Finished thickness 1.1 – 1.3 mm. The average size of each hide is around +5.0 sqm. The leather, fully dyed through, is vacuum dried which conveys a smooth and flat appearance of great elegance capable of adding a flourish excitement, also thanks to the warm and full silky touch enhanced by the compactness of its structure.

Nappaleder, auf Bullen europäischer Herkunft. Dank eines innovativen und patentierten Nachgerbungs- und Veredelungsprozesses verfügt dieses Leder über antibakterielle und antivirale Eigenschaften. Hochwertiges Leder mit weichem Griff und seidenmatter Optik. Stärke 1,1 – 1,3 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. +5,0 qm. Die Vakuumtrocknung verleiht ein glattes und elegantes Aussehen.

Nappa réalisée sur des taureaux d'origine européenne, aux propriétés Antibactériennes et Antivirales grâce au traitement breveté innovant en retannage et finition. Épaisseur: 1,1 – 1,3 mm. Surface moyenne: +5,0 m².

Les peaux, teintées dans la masse, sont issues d'un processus de séchage sous vide qui lui confère un aspect lisse d'une incomparable élégance, donnant des émotions grâce au toucher sublimé par une main pleine, chaude et soyeuse.

| Analisi Test Analysen Essai | Metodo di prova Test Method Prüfverfahren Test Méthode | Unità di misura Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure | Garantito Garantied 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 500 Cicli Colour fastness to rubbing - Dry 500 Cycles Abriebfestigkeit - Trocken 500 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 500 Cycles | UNI EN ISO 11640:1998 | Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris | > = 4 |
| Solidità del colore allo strofinio - Umido 250 Cicli Colour fastness to rubbing - Wet 250 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 250 Zyklen Résistance aux frottements - Humide 250 Cycles | UNI EN ISO 11640:1998 | Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris | > = 4 |
| Solidità del colore allo strofinio - Sudore 80 Cicli Colour fastness to rubbing - Sweat 80 Cycles Abriebfestigkeit - Schweiß 80 Zyklen Résistance aux frottements - Sueur 80 Cycles | UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 pH8 | Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris | > = 4 |
| 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 |
| Adesione della rifinitura - A secco Finish Adhesion - Dry Haftung der Oberflächenbehandlung - Trocken Adhésion du film - A sec | UNI EN ISO 11644 | N/cm | > = 2 |
| Solidità del colore alla luce artificiale - Energia di esposizione 16.000 kj/m ² Color 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 Blaukala Échelle des bleus | > = 5 |
| Resistenza al fuoco, alla sigaretta e alla piccola fiamma Smolder resistance, cigarette and match flame Brandverhalten ggü. Zigaretteglut und Streichholzflamme Comportement au feu, cigarettes et allumettes | CAL TB-117 (2013, Sec. 1) BS 5852: 1979, source 0-1 BS EN 1021-1-2:2006 | | Passa Pass Bestanden Passe |

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



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



0575

Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, Reg. X/3.
 Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, IMO Res. MSC 36(63)-
 (1994 HSC Code), 7, IMO Res. MSC. 97(73)-(2000 HSC Code), 7,
 IMO Res. MSC. 307(88)-(2010 FTP Code).
 IMO/MSC/Circ. 1102