

MILANO er en smuk fuldnarvet semi anilin læder med en glat overflade og et lækkert touch. Huderne er fremstillet af råhuder fra New Zealandske tyre, og kan tilbydes i moderigtige farver.

Milano kan tåle at blive dyppet i vand. Synlige insektbid og lægte sår bidrager til læderet eksklusive udseende. Milano er kromgarvet – fremstillet uden brug af PCP og CFC som er skadeligt for miljøet.

Teknisk specifikation:

Råvarer: Narvlæder fra New Zealandske råhuder. Alt CAMO læder er gennemfarvet og testet ved Teknologiske Institut i Danmark.

Brandtest:

Materialet opfylder krav: California B117 SEC. E. BS 5852 part 1 - match flame equivalent. BS 5852 part 1 - smouldering cigarette. IMO A. 652 (16) - match flame equivalent. IMO A. 652 (16) - smouldering cigarette.

	Test resultat	Anbefalede værdier	Metode
Tykkelse: 1,0 - 1,2 mm.			
Tør, bøjningsholdbarhed / antal gnidninger	Over 200.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Lysægthed	Over 7	4	EN ISO 105-B02
Gnidægthed, tør, farveændringer, 500 gnidninger	5 Blank effekt	4	ISO 11640
Gnidægthed, tør, afsmitning, 500 gnidninger	5	4	ISO 11640
Gnidægthed, våd, farveændringer, 250 gnidninger	4-5	3	ISO 11640
Gnidægthed, våd, afsmitning, 250 gnidninger	3-4	3	ISO 11640
Gnidægthed, sved, farveændringer, 80 gnidninger	5	3	ISO 11640 ISO 11641
Gnidægthed, sved, afsmitning, 80 gnidninger	3	3	ISO 11640 ISO 11641
Overfladeægthed	3,1 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

MILANO is beautiful full-grained semi-aniline leather with a smooth surface and a sumptuous touch. The hides are made of rawhide from New Zealand bulls and are available in fashionable colours. Milano tolerates immersion in water. Visible insect bites and healed wounds add to the exclusive look of the leather. Milano is chrome-tanned – prepared without the use of PCP and CFC that are harmful to the environment.

Technical specification:

Raw material: Grained leather from New Zealand rawhides. All CAMO leather is dyed in the grain and tested at the Danish Technological Institute.

Fire test: The material meets the requirements of California B117 SEC. E.

BS 5852 part 1 - match flame equivalent
BS 5852 part 1 - smouldering cigarette
IMO A. 652 (16) - match flame equivalent
IMO A. 652 (16) - smouldering cigarette

	Test Result	Recommended Values prEN 13336	Method
Thickness: 1,0 - 1,2 mm.			
Dry flexing resistance/ number of motions	More than 200.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Fastness to light	Higher than 7	4	EN ISO 105-B02
Rubbing resistance, dry, colour changes, 500 rubbings	5 Polishing effect	4	ISO 11640
Rubbing resistance, dry, smudging, 500 rubbings	5	4	ISO 11640
Rubbing resistance, wet, colour changes, 250 rubbings	4-5	3	ISO 11640
Rubbing resistance, wet, smudging, 250 rubbings	3-4	3	ISO 11640
Rubbing resistance, perspiration, colour changes, 80 rubbings	5	3	ISO 11640 ISO 11641
Rubbing resistance, perspiration, smudging, 80 rubbings	3	3	ISO 11640 ISO 11641
Adhesion of finish	3,1 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

MILANO ist ein schönes, voll genarbttes Semianilinleder mit einer glatten Oberfläche und einem tollen Touch. Die Haut ist aus Rohhäuten von neuseeländischen Stieren hergestellt und wird in modischen Farben angeboten. Milano ist beständig gegen Eintauchen in Wasser. Sichtbare Insektenstiche und Narben von Wunden tragen zum exklusiven Aussehen des Leders bei. Milano ist chromgegerbt und ohne Verwendung von umweltschädlichem PCP und CFC hergestellt.

Technische Spezifikation:

Rohwaren: Narbleder von neuseeländischen Rohhäuten. Leder von CAMO ist durchgefärbt und geprüft vom Technologischen Institut in Dänemark.

Brandtest: Das Material erfüllt die Anforderungen nach California B117 SEC. E.

BS 5852 part 1 - match flame equivalent (Streichholzflamme).
BS 5852 part 1 - smouldering cigarette (schwelende Zigarette).
IMO A. 652 (16) - match flame equivalent (Streichholzflamme).
IMO A. 652 (16) - smouldering cigarette (schwelende Zigarette).

	Testergebnis	Empfohlene Werte	Methode
Stärke: 1,0 - 1,2 mm.			
Trocken, Biegefestigkeit / Anzahl der Abriebversuche	Über 200.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Lichtechtheit	Über 7	4	EN ISO 105-B02
Reibechtheit, trocken, Farbveränderungen, 500 Abriebversuche	5 Glanzeffekte	4	ISO 11640
Reibechtheit, trocken, Abfärben, 500 Abriebversuche	5	4	ISO 11640
Reibechtheit, nass, Farbveränderungen, 250 Abriebversuche	4-5	3	ISO 11640
Reibechtheit, nass, Abfärben, 250 Abriebversuche	3-4	3	ISO 11640
Reibechtheit, Schweiß, Farbveränderungen, 80 Abriebversuche	5	3	ISO 11640 ISO 11641
Reibechtheit, Schweiß, Abfärben, 80 Abriebversuche	3	3	ISO 11640 ISO 11641
Oberflächenechtheit	3,1 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

MILANO est un superbe cuir plein fleur à finition semi-aniline, à la surface lisse et douce au toucher. Les cuirs proviennent de peaux vertes de taureaux néo-zélandais et sont disponibles dans des coloris tendances.

MILANO peut être plongé dans l'eau. Les piqûres d'insecte apparentes et les cicatrices contribuent à l'apparence exclusive de ce cuir.

MILANO est chromé, c.-à-d. tanné sans utiliser de PCP ni CFC qui sont nocifs pour l'environnement.

Spécification technique :

Matière première : cuir fleur provenant de peaux vertes néo-zélandaises.

Tous les cuirs CAMO sont colorés et testés à l'Institut technologique du Danemark.

Allumabilité :

Le cuir répond aux exigences des normes suivantes: Californie, B117 SEC. E.

BS 5852 partie 1 (équivalent flamme d'allumette)
BS 5852 partie 1 (combustion lente cigarettes)
OMI A.652 (16) - (équivalent flamme d'allumette)
OMI A.652 (16) - (combustion lente cigarettes)

	Rapport d'essai	Valeurs recommandées	Méthode
Épaisseur: 1,0 - 1,2 mm			
Sec, solidité au pliage / nombre de frottements	Plus de 200.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Solidité à la lumière	Plus de 7	4	EN ISO 105-B02
Solidité au frottement translatif, sec, altération des couleurs, 500 frottements	5 Effet luisant	4	ISO 11640
Solidité au frottement translatif, sec, déteinte, 500 frottements	5	4	ISO 11640
Solidité au frottement translatif, humide, altération des couleurs, 250 frottements	4-5	3	ISO 11640
Solidité au frottement translatif, humide, déteinte, 250 frottements	3-4	3	ISO 11640
Solidité au frottement translatif, sueur, altération des couleurs, 80 frottements	5	3	ISO 11640 ISO 11641
Solidité au frottement translatif, sueur, altération des couleurs, 80 frottements	3	3	ISO 11640 ISO 11641
Solidité du finissage	3,1 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

