

MONTANA er en fuldnavret læder med kraftig struktur. Ren anilin læder i en international farveskala. Synlige insektbid og lægte sår bidrager til læderets eksklusive udseende. Kromgarvet – fremstillet uden brug af PCP og CFC som er skadeligt for miljøet.

Teknisk specifikation:

Råvarer: Narvlæder fra europæiske råhuder. Alt CAMO læder er gennemfarvet og testet Ved teknologisk institut i Danmark.

Brandtest: Materialet opfylder krav ISO 8191:1 Butangas. ISO 8191: Glødende cigaret EN 1021 1&2 California 117 og IMO A652 (16).

	Test resultat	Anbefalede værdier	Metode
Tykkelse: 1,3 - 1,5 mm			
Tør, bøjningsholdbarhed / antal gnidninger	Over 200.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Lysægted	5	3	EN ISO 105-B02
Gnidægted, tør, farvændringer, 500 gnidninger	5	4	ISO 11640
Gnidægted, tør, afsmitning, 500 gnidninger	4-5	4	ISO 11640
Gnidægted, våd, farvændringer, 150 gnidninger	4	3	ISO 11640
Gnidægted, våd, afsmitning, 250 gnidninger	3-4	3	ISO 11640
Gnidægted, sved, farvændringer, 80 gnidninger	3-4	3	ISO 11640 ISO 11641
Gnidægted, sved, afsmitning, 80 gnidninger	3-4	3	ISO 11640 ISO 11641
Overfladeægted	3,6 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

MONTANA is a full grain leather with a sturdy structure. Pure aniline leather with an international shade card. Visible insect-bites and scars from healed wounds add to the exclusive look of the leather. Chrome tanned and produced without the use of PCP and CFC which are damaging to the environment.

Technical specification:

Raw material: Grain leather from European raw hides. All CAMO leather is dyed through and tested at technological institute in Denmark.

Flame resistance: The material fulfills the requirements according to ISO 8191:1 Butane Gas flame.

ISO 8191: Smouldering cigarette, EN 1021 1&2 California 117 and IMO A652 (16).

	Test Result	Recommended Values prEN 13336	Method
Thickness: 1,3 - 1,5 mm			
Dry flexing resistance/ number of motions	More than 200.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Fastness to light	5	3	EN ISO 105-B02
Rubbing resistance, dry, colour changes, 500 rubbings	5	4	ISO 11640
Rubbing resistance, dry, smudging, 500 rubbings	4-5	4	ISO 11640
Rubbing resistance, wet, colour changes, 150 rubbings	4	3	ISO 11640
Rubbing resistance, wet, smudging, 250 rubbings	3-4	3	ISO 11640
Rubbing resistance, perspiration, colour changes, 80 rubbings	3-4	3	ISO 11640 ISO 11641
Rubbing resistance, perspiration, smudging, 80 rubbings	3-4	3	ISO 11640 ISO 11641
Adhesion of finish	3,6 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

Bei **MONTANA** handelt es sich um ein Vollnarbenleder mit kräftiger Struktur. Reines Anilin-Leder, in einer Vielfalt an international ansprechenden Farben erhältlich. Das exklusive Aussehen des Leders ergibt sich durch sichtbare Insektenstiche und leichte, verheilte Wunden. Chromgegerbt – ohne Einsatz der umweltschädlichen Stoffe PCP und CFC.

Warenklärung:

Rohstoff: Narbleder aus europäischen Rohhäuten. Alle CAMO-Leder sind durchgefärbt und vom Technologischen Institut in Dänemark getestet.

Test auf Entzündbarkeit: Das Material erfüllt die Anforderungen nach ISO 8191:1 (Butangas). ISO 8191: Glühende Zigaretten – EN 1021 1&2 California 117 und IMO A652 (16).

	Testergebnis	Empfohlene Werte	Methode
Stärke: 1,3 - 1,5 mm			
Trocken, Biegefestigkeit / Anzahl der Abriebversuche	Über 200.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Lichtechtheit	5	3	EN ISO 105-B02
Reibechtheit, trocken, Farbveränderungen, 500 Abriebversuche	5	4	ISO 11640
Reibechtheit, trocken, Abfärben, 500 Abriebversuche	4-5	4	ISO 11640
Reibechtheit, nass, Farbveränderungen, 150 Abriebversuche	4	3	ISO 11640
Reibechtheit, nass, Abfärben, 250 Abriebversuche	3-4	3	ISO 11640
Reibechtheit, Schweiß, Farbveränderungen, 80 Abriebversuche	3-4	3	ISO 11640 ISO 11641
Reibechtheit, Schweiß, Abfärben, 80 Abriebversuche	3-4	3	ISO 11640 ISO 11641
Oberflächenechtheit	3,6 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

MONTANA est un cuir pleine fleur à structure dense. Finition pure aniline dans une gamme de coloris internationaux. Les piqûres d'insecte apparentes et les cicatrices contribuent à l'apparence exclusive de ce cuir. Chromé, tanné sans utiliser de PCP et CFC qui sont nocifs pour l'environnement.

Spécification technique:

Matière première: Cuir fleur provenant de peaux vertes d'Europe. Tous les cuirs CAMO sont colorés et testés à l'Institut technologique du Danemark.

Allumabilité:

Le cuir répond aux exigences des normes ISO 8191:1 sur le gaz butane, ISO 8191 sur les cigarettes en combustion, EN 1021 1&2, California 117, et IMO A652 (16).

	Rapport d'essai	Valeurs recommandées	Méthode
Épaisseur: 1,3 - 1,5 mm			
Sec, solidité au pliage / nombre de frottements	Plus de 200.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Solidité à la lumière	5	3	EN ISO 105-B02
Solidité au frottement translatif, sec, altération des couleurs, 500 frottements	5	4	ISO 11640
Solidité au frottement translatif, sec, déteinte, 500 frottements	4-5	4	ISO 11640
Solidité au frottement translatif, humide, altération des couleurs, 150 frottements	4	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	3-4	3	ISO 11640 ISO 11641
Solidité au frottement translatif, sueur, altération des couleurs, 80 frottements	3-4	3	ISO 11640 ISO 11641
Solidité du finissage	3,6 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

