

SIERRA er en korrigeret læder med stor holdbarhed for såvel private som offentlige miljøer.
SIERRA findes i en bred farveskala.
Kromgarvet – fremstillet uden brug af PCP og CFC som er skadeligt for miljøet.

Teknisk specifikation:
Råvarer: narvlæder af oversøiske 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), NT Fire 039 og NT Fire 040.

SIERRA is a corrected leather with excellent durability. Suitable for both the private and the public environment. SIERRA is available in an extensive range of colours.
Chrome tanned and produced without the use of PCP and CFC which are damaging to the environment.

Technical specification:
Raw material: Grain leather from overseas 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), NT Fire 039 and NT Fire 040.

Bei **SIERRA** handelt es sich um ein korrigiertes Leder mit hoher Haltbarkeit für privaten wie gewerblichen Einsatz..
SIERRA ist in einer Vielzahl von Farben erhältlich. Chromgegerbt – ohne Einsatz der umweltschädlichen Stoffe PCP und CFC.

Warendeklaration:
Rohstoff: Narbleder aus überseeischen 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), NT Fire 039 und NT Fire 040.

SIERRA est un cuir fleur corrigée d'une grande durabilité tant dans les environnements privés que publics.
SIERRA est disponible dans une vaste gamme de coloris.
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'outre-mer.
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), NT Fire 039, NT Fire 040.

	Test resultat	Anbefalede værdier	Metode
Tykkelse: 0,9 - 1,1 mm			
Tør, bøjningsholdbarhed / antal gnidninger	50.000	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	5	3	ISO 11640
Gnidægthed, våd, afsmitning, 250 gnidninger	3	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	4,7 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

	Test Result	Recommended Values prEN 13336	Method
Thickness: 0,9 - 1,1 mm			
Dry flexing resistance/ number of motions	50.000	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	5	3	ISO 11640
Rubbing resistance, wet, smudging, 250 rubbings	3	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	4,7 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

	Testergebnis	Empfohlene Werte	Methode
Stärke: 0,9 - 1,1 mm			
Trocken, Biegefestigkeit / Anzahl der Abriebversuche	50.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Lichtehtheit	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	5	3	ISO 11640
Reibechtheit, nass, Abfärben, 250 Abriebversuche	3	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	4,7 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

	Rapport d'essai	Valeurs recommandées	Méthode
Épaisseur: 0,9 - 1,1 mm			
Sec, solidité au pliage / nombre de frottements	50.000	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	5	3	ISO 11640
Solidité au frottement translatif, humide, déteinte, 250 frottements	3	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	4,7 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

