

Split Ultra

TEST CHIMICI *CHEMICAL TEST*

PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>	RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i>	PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i>
Fogging Gravimetrico <i>Fogging, Gravimetric</i>	ISO 17071_B	≤ 5 mg

TEST SOLIDITÀ DEL COLORE *COLOR FASTNESS*

PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>	RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i>	PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i>
Solidità del colore allo strofinio a secco, 2000 cicli <i>Dry rub fastness, 2000 cycles</i>	ISO 11640	≥ 4/5 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido, 1000 cicli <i>Wet rub fastness, 1000 cycles</i>	ISO 11640	≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio con sudore acido, 500 cicli <i>Acid sweat rub fastness, 500 cycles</i>	ISO 11640 / ISO 11641	≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey scale</i>
Solidità del colore allo strofinio con etanolo, 10 cicli <i>Ethanol rub fastness, 10 cycles</i>	ISO 11640	≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey scale</i>
Solidità del colore alla luce artificiale <i>Color fastness to artificial light</i>	ISO 105-B02	≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey scale</i>

TEST FISICI *PHYSICAL CHARACTERISTICS*

PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>	RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i>	PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i>
Morbidezza Ø 25 mm <i>Softness Ø 25 mm</i>	ISO 17235	2.0 - 3.5 mm
Resistenza a lacerazione <i>Tear strenght</i>	ISO 3377-1	≥ 25 N
Resistenza ai fori di cucitura <i>Stitch tear resistance</i>	ISO 23910	≥ 60 N
Adesione della rifinitura <i>Adhesion of finish</i>	ISO 11644	≥ 10,0 N/cm
Resistenza all'abrasione - Taber Test - CS10, 1 Kg 500 cicli <i>Abrasion resistance - Taber Test - CS10, 1 Kg 500 cycles</i>	ISO 17076-1	Nessun danno superficiale / <i>No surface damage</i>
Infiammabilità <i>Flammability</i>	ISO 3795	≤ 100 mm/min.

L'ARTICOLO È REALIZZATO NEL RISPETTO DELLA DIRETTIVA REACH ED È CONFORME ALL'ULTIMA VERSIONE AGGIORNATA DELLA RSL_DANI
THE ARTICLE IS MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH THE REACH DIRECTIVE AND COMPLIES WITH THE LATEST VERSION OF THE RSL_DANI

CONSIGLI PER LA PULIZIA E MANUTENZIONE

ADVICES FOR CLEANING AND MAINTENANCE

Evitare la luce diretta al sole
Avoid any direct exposure to the sun

Evitare l'esposizione a fonti di calore
Keep the leather away from direct heat

Asciugare immediatamente dopo il trattamento
Dry immediately after the treatment

Non strofinare, ma tamponare delicatamente dai bordi al centro della macchia
Do not rub. Use a circular motion working toward the centre of the stain

Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto
Dust regularly with a soft and dry cloth

Non usare diluenti, detersivi, benzina o alcool per pulire la pelle
Do not use thinners, detergents, of petrol or pure alcohol to clean leather

Eventuali macchie si possono eliminare usando un panno inumidito con acqua e sapone neutro
Spots can be washed off using a lightly damp cloth with mild soap

Split Ultra

CERTIFICAZIONI DI SISTEMA *SYSTEM CERTIFICATIONS*

COMPANY WITH ENVIRONMENTAL SYSTEM CERTIFIED BY DNV
ISO 14001

COMPANY WITH SAFETY SYSTEM CERTIFIED BY DNV
ISO 45001

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

COMPANY WITH INFORMATION SECURITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV
ISO/IEC 27001
VALID FOR IT DEPARTMENT

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV
IATF 16949

COMPANY WITH ENERGY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV
ISO 50001



LEATHER WORKING GROUP



5 ANIMAL WELFARE FREEDOMS



SOCIAL ACCOUNTABILITY



SUSTAINABILITY CERTIFICATION



LEATHER CLAIM UNI ISO/TS 17033:2020

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO *PRODUCT CERTIFICATIONS*



TRACEABILITY TRC_SC_410



CARBON FOOTPRINT OF PRODUCT

RICONOSCIMENTI *AWARDS*



ADERENTE A *JOIN IN*



DANI S.p.A.
Z.I. Via della Concia, 186
36071 Arzignano (VI) Italy
Tel. +39 0444 454111
www.gruppodani.com



I COLORI DEL PRODOTTO SONO SOGGETTI A VARIAZIONE, LA LORO DISPONIBILITÀ SARÀ CONFERMATO IN SEDE DI ORDINE. PRODUCT COLORS ARE SUBJECT TO CHANGE, THEIR AVAILABILITY WILL BE CONFIRMED AT THE MOMENT OF THE ORDER.

I TEST SONO ESEGUITI NEL RISPETTO DELLE PIÙ RECENTI DISPOSIZIONI. TESTS ARE PERFORMED PERIODICALLY IN ACCORDANCE WITH THE MOST RECENT PROVISIONS.