



FICHA TÉCNICA

Referencia: 11000491-7BL; 11000491-8BL; 11000491-9BL; 11000491-10BL; 11000491-11BL; 11000491-7BL-U; 11000491-8BL-U; 11000491-9BL-U; 11000491-10BL-U; 11000491-11BL-U
Guantes de seguridad anticalóricos con piel de búfalo | Tallas: 7, 8, 9, 10 y 11.

GUANTE PIEL FLOR ANTICALÓRICO / GANT BISON ANTI-CHALEUR / BUFFALO LEATHER DRIVER GLOVES / LUVA DE PELE DE BÚFALO ANTI-CALÓRICA



EN ISO 21420: 2020
EN 388:2016+A1:2018
CAT II

EN 407:2020
CAT II



ES Guantes de piel de búfalo que cumplen con la normativa sobre riesgos mecánicos y riesgos térmicos, resisten una temperatura de hasta 100 °C.

FR Gants en cuir de buffle qui sont conformes à la réglementation sur les risques mécaniques et les risques thermiques, ils résistent à une température allant jusqu'à 100 °C.

EN Buffalo leather work gloves that comply with mechanical and thermal hazard regulations and resist temperatures of up to 100°C.

PT Luvas de couro de búfalo que cumprem os regulamentos relativos aos riscos mecânicos e aos riscos térmicos, resistentes a temperaturas até 100°C.

Ref			
1100 0491-7BL	12	120	✓
1100 0491-8BL	12	120	✓
1100 0491-9BL	12	120	✓
1100 0491-10BL	12	120	✓
1100 0491-11BL	12	120	✓

Pictograms and Performance Levels:

Test	Insert performance level	EN 388:2016+A1:2018
Abrasion Resistance	3	
Blade Cut Resistance	1	
Tear Resistance	4	
Puncture Resistance	3	
Cut Resistance	X	
Impact Protection	X	
Limited Flame Spread	X	
Contact heat	1	
Convective Heat	X	
Radiant Heat	X	
Small drops of molten metal	X	
Large drops of molten metal (if applicable)	X	

0: indicates that the glove falls below the minimum performance level for the given individual hazard
X: indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design or material.
The numbers above indicate the performance level of the gloves 1 = lowest 4 = highest 5 = highest for blade cut resistance



Guantes de piel de búfalo con la normativa para riesgos mecánicos y riesgos térmicos de hasta 100° C. Cuentan con un curtido especial para incrementar la densidad y mejorar su resistencia frente a riesgos mecánicos y térmicos. Con ellos, se consigue una protección uniforme de la mano, siendo indicado para pequeñas proyecciones incandescentes y protección térmica moderada ante piezas ligeramente calientes. Estos guantes se utilizan para sectores como la industria, expediciones, construcción, etc. Guante de alta resistencia, con la normativa: EN 388, para trabajos exigentes. Están fabricados en piel de búfalo gris con calidad profesional, no cuentan con forro en el interior de la mano y todo su conjunto está cosido con hilo especial de alta tenacidad, con el que se garantiza una larga vida de los guantes. Disponibles en tallas 7, 8, 9, 10 y 11.