



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**RÉFÉRENCE: 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**  
**Gants de sécurité anti-chaueur en peau de buffle : Tailles : 7, 8, 9, 10 et 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



Gants en cuir de buffle conformes à la norme pour les risques mécaniques et les risques thermiques jusqu'à 100°C. Ils ont un tannage spécial pour augmenter la densité et améliorer la résistance aux risques mécaniques et thermiques. Ils offrent une protection uniforme des mains, adaptée aux petites projections incandescentes et une protection thermique modérée contre les parties légèrement chaudes. Ces gants sont utilisés dans des secteurs tels que l'industrie, les expéditions, la construction, etc. Gant très résistant, conforme à la norme EN 388, pour les travaux exigeants. Fabriqués en cuir de buffle gris de qualité professionnelle, sans doublure à l'intérieur de la main et cousus avec un fil spécial à haute ténacité, garantissant une longue durée de vie des gants. Disponible dans les tailles 7, 8, 9, 10 et 11.