



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE: 11000230-8; 11000230-9; 11000230-10; 11000230-11; 11000230-8;BL 11000230-9BL;
11000230-10BL; 11000230-11BL; 11000230-8;BL-U 11000230-9BL-U; 11000230-10BL-U; 11000230-11BL-U

Gants ajustables et renforcés en cuir pleine fleur | Excellente préhension et protection | Confortables et durables | Gants polyvalents | Gants robustes

GUANTES DE PIEL FLOR VACUNO REFORZADO / GANT PEAU PLEINE FLEUR RÉGLABLE RENFORCÉ
ADJUSTABLE AND REINFORCED GRAIN LEATHER GLOVE / LUVA EM COURO AJUSTÁVEL REFORÇADO

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



ES Recomendado para trabajos que requieren resistencia mecánica. Manejo de herramientas, construcción, industria, etc. Puño elástico con protector de arterias en cuero, todo piel flor vacuno, que proporciona una buena sujeción del guante durante la utilización junto con una protección incrementada.

FR Recommendé pour des travaux qui nécessitent une résistance mécanique. Manipulation d'outils, construction, industrie, etc. Poignée élastique avec protection des artères, en peau de vachette, ce qui permet une bonne prise en main du gant lors de son utilisation et une protection accrue.

EN It is recommended for jobs that require mechanical resistance. Handling of tools, construction, industry, etc. Expanded cuff with a leather artery protector all bovine flower leather, which provides a good grip on the glove during its use, along with an enhanced protection.

PT Recomendado para trabalhos que requerem resistencia mecánica. Manejamento de ferramentas, construção, industria, etc. Punho elástico com protetor de arterias en couro todo flor vaca, que proporciona uma boa sujeição da luva durante a utilização junto com uma proteção incrementada.

Ref			
1100 0230-8	10	100	
1100 0230-9	10	100	
1100 0230-10	10	100	
1100 0230-11	10	100	

Ref			
1100 0230-8BL	12	100	✓
1100 0230-9BL	12	100	✓
1100 0230-10BL	12	100	✓
1100 0230-11BL	12	100	✓

Gants réglables en cuir pleine fleur avec manchette élastique et protège-artère en cuir. La manchette assure une bonne prise du gant pendant l'utilisation ainsi qu'une protection accrue. Ils se caractérisent par leur résistance mécanique. Ils peuvent être utilisés pour une multitude d'applications, de l'agriculture et du jardinage au nettoyage et à l'entretien. Leur confort permet de mener à bien les processus et les tâches sans entrave. Ils sont agréables au toucher et sont conçus pour un usage intensif et constant sur de longues périodes. Ils protègent les mains contre les irritations, les coupures et les piqûres pendant le travail manuel.