

21G



EN 388:2016+A1:2018



CE  
Cat. II

Apto pantallas táctiles  
Suitable for touch screens  
Adapté aux écrans tactiles



ISO 13997 TDM - 31,7 N  
4, X, 4, 1, F  
Resistencia al corte por objetos afilados  
Resistencia a la perforación  
Resistencia al rasgado  
Resistencia al corte por cuchilla  
Resistencia a la abrasión



Gant de jauge 21 en tissu haute performance  
résistant aux coupures. **Catégorie II.** Revêtement  
100% micro mousse et support tricoté 60% HPPE,  
20% Tungstène, 15% Polyester et 5% Spandex. Tailles : 7,  
8, 9, 9, 10 and 11. V

Glove gauge 21 made of high performance cut  
resistant fabric. **Category II.** 100% Micro foam  
coating and knitted backing 60% HPPE, 20%  
Tungsten, 15% Polyester and 5% Spandex. Sizes: 7,  
8, 9, 9, 10 and 11. V

Utilidades: Ensamblados, montajes, manipulado  
de chapas, sectores naval, automoción, ferrocarril y  
aeronáutico...

Uses: Assemblies, assemblies, sheet metal handling,  
naval, automotive, railway and aeronautical sectors...

Guante galga 21 de tejido anticorte de altas  
prestaciones. **Categoría II.** Barlo de Micro foam  
100% y con soporte tejido de punto 60% HPPE, 20%  
Tungsteno, 15% Poliéster y 5% Spandex. Tallas: 7, 8,  
9, 10 y 11. V

Utilidades: Ensamblados, montajes, manipulado  
de chapas, sectores naval, automoción, ferrocarril y  
aeronáutico...

Glove gauge 21 made of high performance cut  
resistant fabric. **Category II.** 100% Micro foam  
coating and knitted backing 60% HPPE, 20%  
Tungsten, 15% Polyester and 5% Spandex. Sizes: 7,  
8, 9, 9, 10 and 11. V

Uses: Assemblies, assemblies, sheet metal handling,  
naval, automotive, railway and aeronautical sectors...

Réforzement pulgar-índice  
Thumb-forefinger reinforcement  
Renforcement du pouce et de l'index



Disponibles guantes individuales de mano derecha o izquierda  
Individual right- or left-hand gloves available  
Gants individuels pour la main droite ou gauche disponibles