

Guante NM00 NINJA MAX

GUANTE NM00 NINJA MAX 7 (NM00/7)



Guante de Dyneema® con fibras sintéticas, recubierto en la palma con bpolímero (mezcla de poliuretano y nitrilo).



Guante de Dyneema® con fibras sintéticas, recubierto en la palma con bpolímero (mezcla de poliuretano y nitrilo).

Rasgos

Soporte fabricado con fibra Dyneema®, la fibra anticorte más resistente del mundo que garantiza una protección al corte muy elevada y un confort y transpirabilidad superior a otras fibras, haciendo el guante ligero y flexible. La fibra Dyneema® es también resistente a ciertos productos químicos y lavable. Revolucionario recubrimiento Bpolímero (mezcla de PU y nitrilo) en la palma con el que se obtiene la flexibilidad del tacto del PU y la resistencia mecánica del NBR. Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel. Confort y destreza inigualable. Facilita el agarre en cualquier situación seca, aceitada o húmeda. Libre de silicona orgánica. Resistencia a la abrasión, corte y desgarro muy elevada.

Usos

Sector automóvil.
Inyección de moldes.
Fabricación de metal.
Industria del vidrio.
Aeronáutica.
Electrodomésticos.
En general aquella industria donde se requiere tacto y protección elevada.

Otras características

Cuadro corte
Dyneema
Sanitized

