

GUANTE JUBA - NSP10 NINJA SILVER PLUS 9/L GRIS (NSP10/9)

Precio sin IVA 13,88 €



Guante sin costuras de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio y poliamida recubierto de poliuretano en palma y medio dorso



Certificación: EN 388:2016

Guante sin costuras de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio y poliamida recubierto de poliuretano en palma y medio dorso

Características

La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Se pueden lavar a una temperatura de hasta 40°C.

Proporciona un excelente tacto, ligereza y flexibilidad.

Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.

Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.

La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Guantes de trabajo recomendados para:

Automoción.

Aeronáutica.

Energías renovables.

Industria de electrodomésticos (línea blanca).

Industria del vidrio.

Inyección de moldeo de plásticos.

Montaje de máquinas y equipos.

Otras características

Cuadro corte

Dyneema

OEKO-TEX

