



8 427310 091771 >

688NYPUNNNE Guante de poliéster negro con recubrimiento de poliuretano negro.

¡ NOVEDAD ! hasta el 30/06/2026

Referencia: 688NYPUNNNE/10

EAN-13: 8427310091771

Marca: MARCA

TALLA: 10

Descripción general

Guante de base textil de poliéster sin costuras con recubrimiento de poliuretano en palma y dedos e hilo elástico en muñeca para aumentar el ajuste.

Elasticidad y resistencia a la tensión.

Buen comportamiento a alcoholes, hidrocarburos y disolventes.

Máxima desteridad (Nivel 5).

Muy transpirable y resistente a la abrasión.

USO DESTINADO A:

Trabajos que requieran desteridad y precisión.

Donde se requiera un guante sin costuras que repela enganchones.

Ensamblaje de pequeñas piezas.

Trabajos que requieran un uso continuo del guante, por su gran transpirabilidad.

Empaquetado y almacenes en general.

Usos

Actividades agrícolas, Actividades de carpintería, Actividades jardinería, Bricolaje, Carga y descarga, Construcción, Desmolde de piezas plásticas, Embalaje y empaquetado, Ensamblaje de piezas en exterior, Embotelladoras, Industria del automóvil, Industria del plástico, Industria minera, Industria pesquera, Industria química y petrolera, Laminación, Manipulación de residuos, Manipulación en exterior, Manipulación general, Mantenimiento, Montaje y ensamblaje, Obra pública, Sector naval, Siderurgia, Tareas domésticas, Tareas logísticas, Textil o papel, Industria Química Y Petrolera

Características

TALLA	10
Anticorte	NO
Con soporte	SI
Dorso recubierto	NO
Empolvado	NO
Entorno	Construcción,Forestal,Pintura,Seco,Abrasivo,Aceitoso
Material Recubrimiento	Poliuretano
Material Soporte	Poliester
Proteccion	Mecanica
Recubierto	SI
Valido alimentacion	NO
Galga	13
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310091771

Certificaciones

Certificación	CE (Cat. II),EN ISO 21420,EN 388 (2121X)
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FT-688NYPUNN-ESP
video	Guante de poliéster negro con recubrimiento de poliuretano negro. 688NYPUNNNE