



688NYLFRSIN Guante de poliéster negro con recubrimiento de látex negro.

Referencia: 688NYLFRSIN/9

EAN-13: 8427310049161

Marca: MARCA

TALLA: 9

Descripción general

Guante de alta resistencia al frío con soporte de punto de poliéster con dorso transpirable y cubierto de látex negro en palma y uñas, con puño elástico autoajustable. Excelente grip antideslizante que proporciona un excelente agarre en condiciones húmedas y abrasivas y una excelente resistencia al desgarro.

Aplicaciones: Manipulación General. Riesgos Mecánicos y Frío. Guante especial para trabajos donde sea necesario combinar una protección contra riesgos mecánicos, una protección contra el frío (por condiciones climáticas o por la actividad industrial) y una alta adherencia. Trabajos de construcción en exterior, trabajos de mantenimientos en exteriores (carreteras, ferrocarriles, aeronáutica) y manipulación en general en medio frío o de cargas frías/húmedas que necesiten de una alta adherencia.

Usos

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

Características

TALLA	9
Anticorte	NO
Con soporte	SI
Dorso recubierto	NO
Entorno	Humedo, Seco, Frío
Material Recubrimiento	Latex
Material Soporte	Poliester
Proteccion	Mecanica, Termica
Recubierto	SI
Valido alimentacion	NO
Galga	13
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310049161

Certificaciones

Certificación	CE (Cat. II),EN 388 (2243X),EN 511 (X2X),EN ISO 21420
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Presentación	BOLSA
--------------	-------

Enlaces

pdf	Declaracio?n de conformidad UE 688-NYLFR_8fvrrq
-----	---

pdf	FT-688NYLFR-ESP
-----	---------------------------------