

(IT) SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO - (EN) PRODUCT DATA SHEET
 (ES) FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO - (PT) FICHA TÉCNICA DO PRODUTO
 (FR) FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT - (RO) FISA TEHNICĂ A PRODUSULUI
 (DE) PRODUKTDATENBLATT



GGCO40

Descrizione Description Descripción Descrição Description Descriere Beschreibung	Fodera a filo continuo (calibro 13), HPPE-vetro-poliestere-spandex Seamless knitted yarn (13 gauge), HPPE-glass-polyester-spandex Hilo de punto sin costura (galga 13), HPPE-vidrio-poliéster-spandex Fio de malha sem costuras (13 agulhas), HPPE-vidro-poliéster-spandex Fil tricoté sans couture (jaugé 13), HPPE-verre-polyester-spandex Fire tricotată fără cusături (13 gauge), HPPE-sticlă-poliester-spandex Nahtlos gestricktes Garn (13 Gauge), HPPE-Glas-Polyester-Spandex
Rivestimento Coating Recubrimiento Revestimento Enduction Acoperire Beschichtung	Poliuretano (PU) Polyurethane (PU) Poliuretano (PU) Poliuretano (PU) Polyuréthane (PU) Poliuretan (PU) Polyurethan (PU)
Disegno Design Diseño Conceção Modèle Design Ausführung	Palmo rivestito, polso elasticizzato. Rinforzo pollice-indice Palm coated, knit wrist. Thumb-crotch reinforcement Palma revestida, puño tejido. Refuerzo del pulgar-índice Palma revestida, pulso de malha. Reforço do indicador-polegar Paume enduite, poignet en tricot. Renforcement du pouce-index Palma acoperită, încheietura mâinii tricotată. Întărirea index-degetului Strickbund, beschichtete Handinnenfläche. Daumen-Index-Verstärk

Norma Tecnica – Technical Standard Norma técnica – Norme technique Standard tethnic Technischer Standard	Risultati – Results – Resultados – Resultados Résultats – Rezultate – Resultate
Mod. B	CE Cat.II – CCQS (2834)
EN ISO 21420:2020	✓ (7-8-9-10-11) [5]
EN 388:2016+A1:2018	4 X 4 3 D
EN 407:2020	
REACH (EC 1907/2006)	✓
Touchscreen	✓
Oeko-Tex® Standard 100	✓
Contatto alimenti EU / USA (FDA) Food contact EU / USA (FDA) Contacto alimentos UE / EE.UU. (FDA) Contacto alimentos UE / EUA (FDA) Contact alimentaire UE / USA (FDA) Contact alimentar UE / SUA (FDA) Lebensmittelkontakt EU/USA (FDA)	FDA (P.177 ind. food addit.)
Confezione – Packaging – Embalaje Embalagem – Emballage – Ambalare Verpackung	

<p>Ambiente Environment Entorno Ambiente Environnement Mediu Umwelt</p>	<p>Asciutto o moderatamente umido/oleoso: resistente al taglio (lama liscia) Dry or moderately wet/oily: cut resistant (blade) Seco o moderadamente húmedo/graso: resistente a los cortes (cuchilla) Seco ou moderadamente húmido/oleoso: resistente ao corte (lâmina) Sec ou modérément humide/huileux: résistant à la coupure (lame lisse) Uscat sau moderat umed/uleios: rezistent la tăiere (lamă netedă) Trocken oder mäßig nass/ölig: schnittfest (glattes Blatt)</p>	 
<p>Industrie Industry Industria Indústria Industrie Industrie Industrie</p>	<p>Automobilistica, logistica-trasporti-spedizioni, laminatoi, vetrerie, cartiere, stampaggio gomma e materie plastiche, bevande e imottigliamento, agricoltura. Automotive, machinery and equipment, logistics-transport-shipment, building and construction, facility management, maintenance and services, landscaping. Automoción, logística-transporte, trenes de laminación, fábricas de vidrio, papeleras, moldeado de caucho y plástico, bebidas y embotellado, agricultura. Indústria automóvel, logística-transporte, laminadores, fábricas de vidro e de papel, moldagem de borracha e plástico, bebidas e engarrafamento, agricultura. Automobile, logistique-transport, laminoirs, verreries, papeteries, moulage de caoutchouc et de plastique, boissons et embouteillage, agriculture. Industria auto, logistică-transport-navigare, laminoare, fabrici de sticlă, fabrici de hârtie, turnare de cauciuc și plastic, băuturi și îmbuteliere, agricultură. Automobilindustrie, Logistik-Transport-Versand, Walzwerke, Glashütten, Papierfabriken, Gummi-Kunststoffverarbeitung, Getränke-Flaschenabfüll., Landwirtschaft.</p>	
<p>Applicazioni Applications Aplicaciones Aplicações Applications Aplicații Anwendungen</p>	<p>Manipolazione e montaggio lamiera e componenti, costruzione-installazione-conduzione-manutenzione impianti, carico-scarico, controllo qualità, raccolta alim. Component handling and assembly, plant construction and installation, loading and unloading, quality control, food harvesting. Manipulación y montaje de chapas y componentes, construcción-instalación-mantenimiento, carga-descarga, control de calidad, recogida de alimentos. Manuseamento e montagem de chapas e componentes, construção-instalação-manutenção, carga-descarga, controlo de qualidade, recolha de alimentos. Manipulation et assemblage de tôles et composants, construction-installation-entretien d'usines, chargement et déchargement, contrôle qualité, collecte aliment. Manipulare și asamblare de tablă și componente, construcții-instalare-întreținere, încărcare-descărcare, controlul calității, colectarea alimentelor. Handhabung und Montage von Blechen und Bauteilen, Bau-Installation-Wartung, Be- und Entladen, Qualitätskontrolle, Lebensmittelabholung.</p>	
<p>Caratteristiche Features Características Características Caractéristiques Caracteristici Eigenschaften</p>	<p>Protezione: resistenza al taglio ISO-D. Destrezza: elevata vestibilità della mano. Efficacia: ridotto spessore, sensibilità tattile. Conveniente: basso costo in uso. Protection: ISO-D cut resistance. Dexterity: high hand fit. Effectiveness: low thickness, tactile sensitivity. Strong, durable and cost-effective: low cost in use. Protección: resistencia al corte ISO-D. Destreza: gran ajuste a la mano. Eficacia: bajo grosor, sensibilidad táctil. Duradero y rentable: bajo coste de utilización. Proteção: resistência ao corte ISO-D. Destreza: grande ajuste à mão. Eficácia: baixa espessura, sensibilidade tátil. Duradouro e económico: baixo custo de utiliz. Protection: résistance à la coupure ISO-D. Dexterité : bonne adaptation à la main. Efficacité : faible épaisseur, sensibilité tactile. Rentable: faible coût d'utilisation. Protecție: rezistență la tăiere ISO-D. Dexteritate: potrivire pentru mâini înalte. Eficacitate: grosime redusă, sensibilitate tactilă. Durabil: costuri reduse în utilizare. Schutz: ISO-D Schnitffestigkeit. Fingerfertigkeit: hohe Passgenauigkeit. Effektivität: geringe Dicke, taktile Sensibilität. Kosteneffizient: geringe Kosten im Einsatz.</p>	