

SHOWA

COD. 1691

Guanto Showa 341 Advanced Grip grigio, spalmatura di lattice su fodera in Nylon/Poliestere. Migliorata la tecnologia della spalmatura, dorso traspirante per ridurre la sudorazione, massima destrezza e tattilità. Elevato livello di flessibilità e morbidezza grazie alla tecnologia di presa avanzata. I vantaggi principali sono l'ottimo grip e l'ottima destrezza. Consigliato per settore Logistica, Trasporti, Giardinaggio, Agricoltura, Lavori esterni, Lavori di finitura e Lavorazione del terreno. "CE" categoria 2 EN388 2142 - Misure 6 – 7 – 8 – 9
Confezione minima 10 paia Quantità per cartone 120 paia



COD. 1653

Guanto Showa B0500 Palm Fit Black, maglia di nylon aderente, palmo rivestito in poliuretano. Il colore nero è ideale per lavorare in ambienti sporchi. Guanto con dorso aerato che protegge il palmo e le dita lasciando una piena libertà alla mano. Rivestimento più sottile sulle articolazioni per facilitare i movimenti. Alta resistenza all'usura, ottima destrezza e traspirabilità. Consigliato per settore Meccanico, assemblaggio, Componenti elettronici, controllo qualità e circuiti integrati. "CE" categoria 2 EN388 3131 - Misure 6 – 7 – 8 – 9
Confezione minima 10 paia - Quantità per cartone 240 paia



COD. 1681

Guanto Showa 370 Assembly Grip White, palmo rivestito in nitrile su maglia di nylon antiscivolo. Un guanto estremamente leggero e morbido con dorso aerato. Il rivestimento lascia libere le articolazioni e protegge la mano mantenendone la flessibilità. Ottima destrezza e traspirabilità. Consigliato per settore Edilizia, lavori di finitura, posa in opera di tegole e mattonelle, Componenti Elettronici, Meccanica, assemblaggio leggero, Pesca ed Agricoltura. "CE" categoria 2 EN388 4121
Misure 6 – 7 – 8 – 9 – 10 - Confezione minima 10 paia
Quantità per cartone 120 paia



COD. 1688

Guanto Showa 377 Nitrile Foam Grip, rivestimento totale in nitrile raddoppiato con un rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo, polsino in maglia più lungo e rinforzato. Protezione assoluta e presa ottimale in ambienti asciutti, grassi, oleosi e perfino in immersione. Impermeabile fino al polsino a maglia. Produttività, destrezza e protezione aumentate. Ottima resistenza agli oli. Consigliato per settore Meccanico, manipolazione di superfici oleose, settore Edile, tinteggiatura, settore Petrolchimico per trivellazione del terreno. "CE" categoria 2 EN388 4121
Misure 7 – 8 – 9 – 10 - Confezione minima 10 paia
Quantità per cartone 120 paia



COD. 1693

Guanto Showa 451 Thermo , rivestimento in lattice naturale su maglia di acrilico/cotone/poliestere. La comoda e calda fodera protegge dal contatto con oggetti freddi e dal vento a basse temperature. Finitura ruvida su tutta la superficie, trattamento antibatterico e antiodore. Molto resistente all'usura, elevata resistenza al freddo, traspirabile. Consigliato in Edilizia, lavorazioni di muratura, lavori esterni, coperture e tetti. "CE" categoria 2 EN388 2241 EN511 010 - Misure 7 – 8 – 9 – 10
Confezione minima 10 paia - Quantità per cartone 120 paia



COD. 1603

Guanto 7166 Nitri-Pro, rivestimento totale in nitrile robusto e flessibile su maglia in jersey di cotone e manichetta in tela. Il rivestimento totale evita che l'olio penetri, proteggendo tutta la mano da materiali ruvidi e abrasivi; guanti da lavoro ideali per la manipolazione di oggetti dal peso medio-elevato. Offre resistenza meccanica, resistenza all'usura e agli oli. Consigliato per settore Meccanico, lavori pesanti, raccolta rifiuti, Edilizia, Petrolchimico. "CE" categoria 2 EN388 4111 - Misura 10
Confezione minima 12 paia - Quantità per cartone 72 paia



COD. 1605

Guanto 4400Y Lite Yellow, fodera in jersey di cotone, polsino a maglia e rivestimento in nitrile tramite immersione con dorso aerato. Buona resistenza meccanica e traspirabilità. Consigliato per settore Meccanico, assemblaggio leggero, Trasporto e Logistica, imballaggio e immagazzinaggio, Edilizia. "CE" categoria 2 EN388 3111
Misure 8 – 9 – 10 - Confezione minima 12 paia
Quantità per cartone 72 paia

