



Guanti per protezione chimica in PVC

Guanti per protezione chimica (**mod. Redgrip KN27G**) con doppio rivestimento in PVC, con fodera in cotone senza cuciture, buone proprietà chimiche e meccaniche (abrasione), interno floccato in cotone, finiture ruvide per migliorare la presa in ambienti oleosi e umidi, colore rosso, spessore 1,3 mm, lunghezza totale 270 mm. Idoneo per l'industria chimica, petrolchimica e offshore.

Conforme alle norme **EN388:2016 3121X**, **EN374-5:2016**, **EN 374-1:2016 Tipo B KLOT**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105950007	◆	7	10
S105950008	◆	8	10
S105950009	◆	9	10
S105950010	◆	10	10

EN 388



3121X



EN 420

EN 374-1 Tipo B



KLOT

EN 374-5



Guanti per protezione chimica in PVC

Guanti per protezione chimica (**mod. Trawler King**) con doppio rivestimento in PVC, con fodera in cotone senza cuciture, buone proprietà chimiche e ottime caratteristiche meccaniche (abrasione), interno floccato in cotone, finiture ruvide per migliorare la presa in ambienti oleosi e umidi, **eccezionale resistenza agli idrocarburi**, colore verde, spessore 1,6 mm, **lunghezza totale 400 mm per un'ampia protezione dell'avambraccio**. Idoneo alla manipolazione in ambienti aggressivi di oli, grassi, sostanze chimiche ed idrocarburi.

Conforme alle norme **EN 388:2016 4121X**, **EN 374-5:2016**, **EN 374-1:2016 Tipo A AKLNOT**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105980008	◆	8	12
S105980009	◆	9	12
S105980010	◆	10	12

EN 388



4121X



EN 420

EN 374-1 Tipo A



AKLNOT

EN 374-5



L'alta qualità è assicurata
a marchio CDU e in partnership



8

