

Nosso **FOCO** é sua
PROTEÇÃO



CATÁLOGO

 **HANDSCHUHE**®

Contato Comercial
(11) 98776-6160 | (11) 2914-9833/9995
handsbrasil@handschuhe.com.br
www.handschuhe.com.br | @handschuhebrasil

PR e SC - Siminvest Serv Com Vestuário
Contato Comercial: Sidney Cataldi
(41) 99973-4551
siminvest@siminvest.com.br

Luva PVC Hexanol



Proteção Mecânica: Abrasivos, cortantes, escoriantes e perfurantes.

Proteção Química: Ácidos, bases, combustíveis, graxas, parafinas e óleos.

Luva de PVC Tipo B sem suporte têxtil, na cor preta, palma lisa.

Formato anatômico, impermeável para água e ar, resistente à intempéries (maresia, luz solar, umidade e outros).

EN 388: Abrasão (4); Corte (1); Rasgo (1), Perfuro (1).

EN ISO 374: Acetona (>10 min), Hidróxido de Sódio 40% (>480 min), Ácido Sulfúrico 96% (>480 min), Ácido Nítrico 65% (>480 min), n-Heptano (>30 min).

Laudo adicional IBTeC: Orto-Xileno (>30 min).

CA 1.169

Luva PVC Palma Granulada



Proteção Mecânica: Abrasivos, cortantes, escoriantes e perfurantes.

Proteção Química: Ácidos, bases, combustíveis, graxas, parafinas e óleos.

Luva de PVC Tipo B com suporte têxtil e palma com grânulos de substâncias nitrílicas.

Formato anatômico e impermeável a água.

EN 388: Abrasão (4); Corte (1); Rasgo (2), Perfuro (2).

EN ISO 374: Hidróxido de Sódio 40% (>480min), Ácido Sulfúrico 96% (>60min), Ácido Nítrico 65% (>120min).

EN 407: X2XXXX (<250°C calor de contato).

CA 3.185

Luva PVC Jato Lona



Proteção Mecânica: Abrasivos, cortantes, escoriantes e perfurantes.

Luva com suporte têxtil de 35 cm, com prolongamento de 45 cm em lona de algodão na cor cru, para trabalhos com jateamento e cabines de jato.

Referência: 1980

Formato anatômico, impermeável a água e ar na luva de PVC de 35 cm.

EN 388: Abrasão (4); Corte (1); Rasgo (2), Perfuro (1).

CA 52.115

Luva PVC Jato Courvin



Proteção Mecânica: Abrasivos, cortantes, escoriantes e perfurantes.

Luva com suporte têxtil de 35 cm, com prolongamento de 45 cm em courvin na cor preta, para trabalhos com jateamento e cabines de jato.

Referência: 1980

Formato anatômico, impermeável a água e ar na luva de PVC de 35 cm.

EN 388: Abrasão (4); Corte (1); Rasgo (2), Perfuro (1).

CA 52.115

Luva PVC Química



Proteção Química: Ácidos, bases, combustíveis, solventes, graxas, parafinas e óleos.

Luva de PVC Tipo A sem suporte têxtil, palma áspera.

Formato anatômico, impermeável para água e ar, resistente à intempéries (maresia, luz solar, umidade e outros).

Referência e Comprimentos : 2326 (26 cm), 2335 (35 cm), 2345 (45 cm) e 2356 (56 cm).

EN ISO 374: Metanol (>30 min), Hidróxido de Sódio 40% (>480min), Ácido Sulfúrico 96% (>240 min), Ácido Nítrico 65% (>240 min), Amônia 25% (>480 min), Peróxido de Hidrogênio 30% (>4ISO 21420:2020 + A1:2022 e EN 388:2016+A1:201880 min).

CA 53.470

Luva PVC Palma Áspera



Proteção Mecânica: Abrasivos, cortantes, escoriantes e perfurantes.

Proteção Química: Ácidos, bases, combustíveis, graxas, parafinas e óleos.

Luva de PVC Tipo B com suporte têxtil, na cor verde, palma áspera.

Formato anatômico, impermeável para água e ar, resistente à intempéries (maresia, luz solar, umidade e outros).

EN 388: Abrasão (4); Corte (1); Rasgo (2), Perfuro (2)

EN ISO 374: Hidróxido de Sódio 40% (>480 min), Ácido Sulfúrico 96% (>120 min), Ácido Nítrico 65% (>480 min).

EN 407: X1XXXX (<100°C calor de contato).

CA 1.170

Luva PVC Palma Lisa



Proteção Mecânica: Abrasivos, cortantes, escoriantes e perfurantes.

Proteção Química: Ácidos, bases, combustíveis, graxas, parafinas e óleos.

Luva de PVC Tipo B com suporte têxtil, na cor verde, palma áspera.

Formato anatômico, impermeável para água e ar, resistente à intempéries (maresia, luz solar, umidade e outros).

EN 388: Abrasão (4); Corte (1); Rasgo (2), Perfuro (4).

EN ISO 374: Hidróxido de Sódio 40% (>480 min), Ácido Sulfúrico 96% (>120 min), Ácido Nítrico 65% (>480 min).

CA 1.171