

LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE



Reforço entre polegar e dedo indicador garantindo maior durabilidade em manipulação de chapas finas

Banho primário nitrílico para isolamento químico de contato
Banho nitrílico secundário para maior aderência e durabilidade

Modelo extremamente leve de 18 pontos por polegada proporciona destreza e um elevado nível de conforto



"Luva de segurança combina elastano, fibra de vidro e polietileno de alta densidade (HPPE) para resistência e conforto. O reforço entre o polegar e indicador aumenta a durabilidade. O revestimento de poliuretano proporciona um grip superior, 13% melhor em média. O reforço na base do polegar oferece 40% mais resistência à abrasão. Escolha nossa luva para proteção duradoura e desempenho seguro."

SS1007 F

Indicado para:

- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Montagem e inspeção de componentes
- Recolha e aperto de componentes
- Montagem de chassis, remate de carroçarias
- Ajuste de peças e sistemas
- Entrega de peças na linha de produção
- Reparação e manutenção de equipamentos
- Reparação de motores e transmissões
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Inspeção (recolha, verificação e marcação)
- Alimentação da prensa e remoção de peças de substituição
- Aperto de peças e componentes
- Ajuste de painéis, peças e componentes
- Operações em oficinas de prensagem

EN 407



X1XXXX

EN 388



3 X 4 4 F

CA 50.697

- Corte método TDM (nível A a F)
- Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
- Resistência ao corte (de 0 a 5)
- Resistência à abrasão (de 0 a 4)

Composição: Fibra de vidro e polietileno HPPE

Espessura: 14 Gaules

Acabamento: Banho Nitrílico palmar e pontas dos dedos

Revest. Interno: -

Tamanhos: 7 8 9 10

Embalagem: 1 par / 12 pares / 240 pares

Cor: Cinza

@supersafetybrasil

Super Safety Importação e Exportação Ltda.
Avenida Maringá 1582 | Pinhais | Paraná | Brasil |
CEP 83.325-212 Fone: (41) 3132-9999 / 98893-0099
www.supersafety.com.br

ENTRE EM CONTATO
(41) 98893-0099

