

Ficha Técnica

Luva de HPPE C/ Rev. de Nitrilo E Protecções Contra Impacto em TPR

Ref^a.: 82318

Mod.: Ringers R068

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luvas de segurança totalmente revestidas, concebidas para proteção contra impactos, cortes e líquidos.
- Desenho patenteado em TPR: Para luvas EPI com forte proteção contra impactos.
- Revestimento de nitrilo totalmente mergulhado: resistência a líquidos e proteção das mãos.
- Compatibilidade com o ecrã tátil: Para uma proteção e utilização consistentes.
- Defesas avançadas: Desenvolvidas com a F3 Technology™, as luvas de impacto RINGERS® R068 apresentam um design TPR (borracha termoplástica) confortável e hábil, oferecendo uma cobertura óptima das mãos.
- Proteção especializada: Estas luvas de proteção das mãos possuem um revestimento de nitrilo totalmente imerso, garantindo aos utilizadores uma barreira eficaz contra líquidos, para uma proteção pessoal verdadeiramente fiável.
- Características melhoradas: O seu design de alta visibilidade reforça a proteção do utilizador, enquanto as pontas dos dedos polegar, indicador e médio compatíveis com o ecrã tátil permitem a interação tecnológica sem comprometer a segurança das mãos.
- Aperto de mão reforçado: As luvas de segurança RINGERS® R068 também apresentam um revestimento da palma da mão com um acabamento arenoso, oferecendo uma melhor aderência em superfícies molhadas e secas, para uma maior segurança no local de trabalho.

- Galga: 13
- Revestimento: nitrilo areado.
- Material do forro: HPPE
- Tamanhos Disponíveis: 8, 9, 10, 11, 12 e 13.

- Embalagem: 10 pares/saco, 6 sacos/cartão

Campo de Aplicação

- Recomendado para Introdução de ferramentas em poços de perfuração, Montagem e desmontagem de tubos de grande dimensão, Aplicação e remoção de cunhas de linhas de perfuração, Descarga e empilhamento de tubos, Montagem do coletor de pressão e da cabeça de injeção de tubos, Operações gerais de bombeamento, Carregamento e transporte, Assemblagem e montagem de componentes, Concentração, mistura e paletização, Reparação de sistemas hidráulicos, Utilização de agentes aglutinantes, Fundição e limpeza de equipamento, Reabastecimento com óleo, fluidos e gasóleo e Limpeza de depósitos.
- Ideal para: Construção, Petróleo e gás, Fabrico, Exploração mineira, Pós-venda automóvel, Química, Serviços de emergência, Máquinas e equipamentos, Fabrico de metais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN407:2020
- EN ISO 21420:2020



EN 388:2016

EN 407



4X44FP



X1XXXX



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.