

Luva mecânica versátil com função tátil e proteção contra o calor

Art. HIT300

Palmeira com revestimento de espuma de nitrilo rugoso

Proteção contra calor por contacto

Compatível com ecrã tátil.



Dorso da mão respirável

Reforço na dobra do polegar para maior resistência ao desgaste

Amigável à pele: OEKO-TEX® Standard 100 e Sanitized®

Suporte de malha sem costura com percentual de Sorona®

Alta resistência à abrasão

Revestimento de nitrilo rugoso para uma aderência forte

Punho elástico em malha

EN 388:2016 +A1:2018



4 1 2 1 A

EN 407:2020



X 1 X X X X



Categoria EPI: Cat. II

EN 388:2016 + A1:2018 (4.1.2.1.A) – Luvas de proteção contra riscos mecânicos

EN 407:2020 – (X.1.X.X.X.X) Calor por contacto nível 1; restantes ensaios térmicos não aplicáveis

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
www.asatex.eu



Agarre seguro, registo mais rápido: aderência em nitrilo com textura ondulada e zonas táteis para fluxos de trabalho precisos e sem interrupções. O HIT300 acompanha o seu ritmo. A palma em nitrilo com textura ondulada garante uma aderência firme e segura – mesmo em superfícies ligeiramente húmidas. O tecido de malha fina 15G, sem costuras, ajusta-se perfeitamente à mão, enquanto o dorso respirável assegura conforto durante todo o dia. As zonas táteis no dedo indicador e no polegar permitem operar ecrãs, scanners e dispositivos digitais sem retirar as luvas – mais fluidez, menos interrupções. A proteção contra calor por contacto nível 1 (EN 407) oferece segurança extra em tarefas com peças temporariamente quentes, e o reforço na zona do polegar e da base da mão aumenta a durabilidade. Resultado: aderência constante, conforto duradouro e desempenho fiável em cada movimento.

ADERÊNCIA EM NITRILIO COM ESTRUTURA ONDULADA

A palma em nitrilo com textura ondulada garante uma aderência segura em superfícies secas e ligeiramente húmidas, ideal para montagem, manuseamento e ritmos de trabalho rápidos. A elevada resistência à abrasão aumenta a durabilidade, enquanto o reforço no polegar e na base da mão protege as zonas de maior desgaste. "Palm-dipped" significa: palma protegida, dorso respirável – para maior mobilidade e conforto ao longo de todo o dia.

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

Trabalhos de montagem, manutenção e inspeção, manuseio de componentes secos e ligeiramente oleosos, trabalhos de reparo, classificação e separação, atividades de armazenamento e logística, abastecimento e operação de máquinas, serviço automotivo/montagem de automóveis, manuseio de vidro e indústria do vidro, trabalhos de encanamento/instalação, processamento de componentes de fibra de vidro, embalagem e envio, transporte/carregamento, trabalhos com calor de contato.

FUNÇÃO TÁTIL PARA FLUXOS DE TRABALHO DIGITAIS

Como o dedo indicador e o polegar são compatíveis com ecrãs táteis, é possível digitalizar, escrever e registar sem retirar as luvas. Isso poupa tempo na produção e no armazém, reduz interrupções e mantém as mãos protegidas durante a recolha de dados. A malha fina flexível 15G permite um trabalho preciso, enquanto o punho elástico garante um ajuste firme, mesmo com uso frequente.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Montagem e produção, fabrico e manutenção automóvel, oficinas de reparação de veículos, indústria do vidro, trabalhos com calor por contacto, serviços de manutenção, limpeza e reparação, indústria do embalamento, setor dos transportes e logística, canalização/instalação, processamento de fibra de vidro/compósitos, construção civil e artesanato, mecânica/indústria geral, transporte, logística e armazenagem.

PROTEÇÃO CONTRA CALOR POR CONTACTO SEGUNDO EN 407

Quando as peças aquecem, a aderência mantém-se segura: o modelo HIT300 foi testado segundo a norma EN 407:2020 para calor por contacto (nível 1) – adequado para tarefas com peças e ferramentas temporariamente quentes. Em combinação com o revestimento robusto em nitrilo, obtém-se um equilíbrio ideal entre proteção e conforto para utilizações industriais versáteis.

ESPECIFICAÇÕES – HIT300

- Categoria EPI: II
- Material de revestimento: Nitrilo (textura ondulada)
- Área de revestimento: Palma (palm dipped)
- Material de suporte: Poliamida / Spandex / Sorona® / Carbono, malha fina 15G
- Cor: Vermelho / Preto
- Tamanhos: 6 – 12
- Unidade de embalagem: 12 pares/pacote, 120 pares/caixa