

HAND VIBRAX

Luvas de proteção com borracha para absorção de vibração

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais e sintéticas, revestida em borracha com propriedades de absorção de vibrações na palma, face palmar e ponta dos dedos, com acabamento antiderrapante, punho com fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

INDICAÇÃO DE USO

A luva "HAND VIBRAX" da marca HANDEX, está aprovada sob a norma EN 388:2016 - Riscos Mecânicos (Abrasão, corte, rasgamento e perfuração), Riscos Térmicos - sob a norma EN 407:2020 e proteção para transmissão de vibração conforme EN ISO 10819:2013. Conforme índices atingidos nos laudos de laboratório.

O equipamento é indicado para utilização em serviços gerais, manuseio de maquinário de impacto e vibração, ferramentas manuais e pneumáticas, como britadeiras, ponteadeiras, parafusadeiras pneumáticas, martelo rompedor, compactador de solo, chave de impacto pneumática, desincrustrador pneumático entre outras atividades com exposição do usuário a vibrações nas palmas das mãos, com temperatura até nível de certificação. Utilização em setores como manutenção, setores operacionais de indústria e serviços automotivos, aeronáutica, construção civil, manutenção mecânica, serviços de montagem, metalmeccânico, mineração e industrial em geral.

- Certificado de Aprovação: 5 0 2 5 0
- Variações e cores disponíveis: Cor preto
- Tamanhos disponíveis: 07(P); 08(M); 09(G); 10(EG)
- Embalagem: Pacote de 12 pares, caixa com 60 pares



ISO 10819:2013 - Vibrações

Atenuação

TRM = transmissibilidade de médias frequências
(Espectro de Vibração M: 25 a 200 Hz) $\leq 0,90$

TRM = 0,764 (representa 23,6% de atenuação)

TRM = transmissibilidade de altas frequências
(Espectro de Vibração H: 200 a 1250 Hz) $\leq 0,60$

TRH = 0,581 (representa 41,9% de atenuação)

EN ISO 10819:2013



EN 388:2016



4 2 4 3 C

	Níveis
Abrasão	1-4
Corte (Coup Test)	1-5
Rasgo	1-4
Perfuro	1-4
Corte (TDM100)	A-F
Impacto	P,F,X

EN 407:2004



X 2 1 1 X X

Comportamento ao fogo	X
Calor por contato	2
Calor conectivo	1
Calor radiante	1
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes quantidades de metal fundido	X

HAND VIBRAX

Luvas de proteção com borracha para absorção de vibração

Instruções de armazenagem: Manter em local seco e fresco para preservar a qualidade e integridade do produto antes do uso. Proteja este produto do calor, da umidade e da luz.

Instruções de Higienização: Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro. Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco. Prefira secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C. Lave e enxágue em água, preferencialmente, em temperatura ambiente. Em casos de extrema sujeira indique a troca do EPI.

Validade: 05 anos sem violação da embalagem.

Códigos GTIN

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (240 Pares)
HXo38To7Eo01	7 (P)	7898969802994	17898969802991	27898969802998
HXo38To8Eo01	8 (M)	7898754220002	17898754220009	27898754220006
HXo38To9Eo01	9 (G)	7898754220019	17898754220016	27898754220013
HXo38ToEo01	10 (EG)	7898754220026	17898754220023	27898754220020