



DADOS TÉCNICOS

Referencia: 11000099-9, 11000099-10 ; 11000099-9BL ; 11000099-10BL ; 11000099-9BL-U ; 11000099-10BL-U

Lovas de couro rachado cinzentas | Duráveis e resistentes | Proteção e segurança | Polegar plano

Lovas de couro rachado UNE-EN 20388. As luvas de couro rachado são adequadas para múltiplas utilizações, como a agricultura, a jardinagem, a construção ou a bricolage, entre outras. Proporcionam proteção e segurança às mãos em processos e tarefas em que estas podem ser danificadas. São resistentes e duradouras, garantindo uma longa vida útil do produto. São confortáveis de usar e permitem a realização de trabalhos sem desconforto.

Ligações de viés no pulso. EPI CAT II

Materiais: Couro de vaca rachado, espessura: 1 a 1,2 mm. Instruções de utilização. Luvas para riscos mecânicos, para utilização geral em ambiente seco, não adequadas para riscos químicos, microbiológicos, eléctricos ou térmicos.

Limites de utilização: Não utilizar fora do campo de aplicação definido nas instruções de utilização. *Atenção utilizadores: as luvas com uma resistência à tração muito elevada (nível 4) não devem ser utilizadas quando existe o risco de serem friccionadas por máquinas em movimento. Estas luvas não contêm substâncias conhecidas como cancerígenas ou tóxicas. O contacto com a pele pode provocar reacções alérgicas nas pessoas sensíveis (látex natural, nos punhos elásticos de certas luvas); neste caso, interromper a utilização e consultar um médico. Antes de utilizar estas luvas, verificar a sua integridade e substituí-las se necessário.

Conselhos de armazenamento: Conservar em local fresco e seco, protegido da geada e da luz, na sua embalagem de origem.

Conselhos de limpeza/manutenção: Não é recomendada nenhuma manutenção especial para este tipo de luvas.

Qualidades técnicas: Os níveis são obtidos a partir da palma das luvas. Vão de um desempenho inferior (nível 0) a um desempenho superior (nível 4 ou 5). 0 indica que a luva tem um nível de desempenho mais fraco do que o mínimo para o risco individual em causa. X: indica que a luva não foi testada ou que o método de teste não parece adequado, tendo em conta a conceção da luva ou o material.

- Abrasão (0 a 4): Capacidade da luva para resistir ao desgaste - Corte (0 a 5): Adequação da luva para resistir ao corte por fatiamento - Rasgamento (0 a 4): Capacidade da luva para resistir ao rasgamento*
Perfuração (0 a 4): Adequação da luva para resistir à perfuração Resistência ao corte EN 13997 (0 a 4): Adequação da resistência aos cortes Destreza (0 a 5): Aptidão manual para executar uma tarefa (com formação) Quanto mais elevado for o desempenho, maior é a capacidade da luva para resistir ao risco associado. Os níveis de desempenho baseiam-se em resultados de testes laboratoriais, que não reflectem necessariamente as condições reais no local de trabalho. Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento 2016/425 sobre ergonomia, segurança, conforto, ventilação e flexibilidade e com as normas EN420:2003 (destreza 4), EN388:2016 (níveis 3, 1, 2, 2, 2, X).

EN388:2016

