



FICHA TÉCNICA PORTUGUÊS

TROIALINE

LUVAS



REFERENCIA: TSG5000

Este produto está de acordo com as normas **CE**



EN 420



EN 388
4121



EN 388(2016)
4121X

MODELO	Luva de Espuma de Nitrilo
TAMANHO	6 a 10
COR	Preta e Cinza
OBSERVAÇÕES	Suporte em malha de poliéster revestida a espuma de nitrilo na palma e ponta dos dedos. Suporte sem costuras. Punho elástico. Dorso arejado
INSTRUÇÕES DE USO	Luvas utilizáveis em riscos mecânicos para utilização geral em meio seco como Agricultura; Construção civil; Mecânica; Indústria automóvel.
LIMITAÇÕES DE USO	Não utilizar fora dos campos definidos nas instruções abaixo indicadas. Chamamos a atenção dos utilizadores para o facto que as luvas que apresentem uma elevada resistência à tração (nível 4), não devem ser utilizadas quando existam risco de arrastamento brusco por máquinas em movimento. Estas luvas não contêm substâncias conhecidas como cancerígenas, nem tóxicas. O contacto com a pele pode causar reacções alérgicas em pessoas sensíveis (látex natural, nos punhos e lados de certas luvas), nesse caso parar a utilização e consultar um médico. Antes de utilizar estas luvas, verifique a sua integridade. Substitui-las, caso seja necessário.
CERTIFICAÇÃO	Conforme as exigências da diretiva europeia 89/686, nomeadamente em termos de ergonomia, de inocuidade, de conforto, de arejamento e de maleabilidade, e às normas europeias EN420, EN388.
ARMAZENAMENTO E LIMPEZA	Armazenar num local seco, ao abrigo do gelo e da luz. Não é necessária nenhuma manutenção particular para este tipo de luvas.
DESEMPENHO	Os níveis são obtidos a partir da palma da mão. Vão do menos eficaz (nível 0) ao mais eficaz (nível 4 ou 5). 0: Indica que a luva tem um nível de eficiência mais baixo que o mínimo para o perigo individual apresentado; X: Indica que a luva não foi submetida ao ensaio ou que o método de ensaio não parece ser conveniente devido à conceção das luvas ou do material. Quanto maior o desempenho, maior a capacidade da luva e maior a resistência ao risco associado. Os níveis de desempenho baseiam-se nos resultados de ensaio em laboratório, os quais não refletem necessariamente as condições reais do local de trabalho.