



TROIALINE

LUVAS

EN388



3131

Ficha Técnica

Referência	TSG1000
Modelo - Tamanho - Cor	Revestimento Látex Rugoso 7 a 10 Verde
Observações	Revestimento na palma e dedos; Dorso arejado;
Instruções de uso:	Luvas utilizáveis em riscos mecânicos, para utilização geral em meio seco e sem perigo de riscos químicos, microbiológicos, eléctricos ou térmicos;
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 reações 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 directiva europeia 89/686, nomeadamente em termos de ergonomia, de inocuidade, de conforto, de arejamento e de maleabilidade, e às normas europeias EN420, EN388
Instruções de 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 concepção das luvas ou do material. - Abrasão (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir ao desgaste - Corte (de 0 a 5): Aptidão da luva a resistir ao corte por golpe - Rasgo (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir ao rasgo - Perfuração (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir à perfuração 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 reflectem necessariamente as condições reais do local de trabalho.