



# TROIALINE

## LUVAS

### Ficha Técnica

|   |  |
|---|--|
| <b>Referência</b>                                 | L103   |
| <b>Modelo</b><br><b>- Tamanho</b><br><b>- Cor</b> | Tipo Chefe Crute<br>8 a 10<br>Branco   |
| <b>Observações</b>                                | Luva com elástico de aperto no dorso;  |
| <b>Instruções de uso:</b>                         | Luvas utilizáveis em riscos mecânicos, para utilização geral em meio seco e sem perigo de riscos químicos, microbiológicos, eléctricos ou térmicos;  |
| <b>Limitações de uso:</b>                         | 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;   |
| <b>Certificação:</b>                              | 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   |
| <b>Instruções de armazenamento e Limpeza</b>      | Armazenar num local seco, ao abrigo do gelo e da luz;<br>Não é necessária nenhuma manutenção particular para este tipo de luvas;   |
| <b>Desempenho:</b>                                | Os níveis são obtidos a partir da palma da mão. Vão do menos eficaz (nível 0) ao mais eficaz (nível 4 ou 5);<br>0: Indica que a luva tem um nível de eficiência mais baixo que o mínimo para o perigo individual apresentado;<br>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.<br>- Abrasão (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir ao desgaste<br>- Corte (de 0 a 5): Aptidão da luva a resistir ao corte por golpe<br>- Rasgo (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir ao rasgo<br>- Perfuração (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir à perfuração<br>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. |