



EN388



4131

# TROIALINE

## LUVAS

### Ficha Técnica

<b>Referência</b>	TSG3000
<b>Modelo</b> <b>- Tamanho</b> <b>- Cor</b>	Revestimento a PU 6 a 10 Preta
<b>Observações</b>	Revestimento na palma e dedos; Dorso arejado;
<b>Instruções de uso:</b>	Luvras 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 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;
<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; 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); 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.