



FICHA TÉCNICA PORTUGUÊS

TROI ALINE
LUVAS



LUVA DE LATEX



3131

REFERENCIA: TSG1000

PROTECBASE
REPRESENTAÇÕES, LDA

✉ geral@protecbase.pt

🌐 www.protecbase.pt

Rua Cidade Sá da Bandeira, nº 15
Quinta São Nicolau
2855-071 Corroios - Portugal
Tel.(00351) 212 552 060/1
Fax (00351) 212 552 062

REV. 03/2020

MODELO	Revestimento Látex Rugoso
TAMANHO	7 a 10
COR	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, elétricos 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 diretiva europeia 89/686, nomeadamente em termos de ergonomia, de inocuidade, de conforto, de arejamento e de maleabilidade, e às normas europeias EN420, EN388.
ARMAZENA-MENTO 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. - 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 refletem necessariamente as condições reais do local de trabalho.



FICHA TÉCNICA CASTELLANO

TROI ALINE LUVAS



GUANTES DE LATEX



3131

REFERENCIA: TSG1000

PROTECBASE
REPRESENTAÇÕES, LDA

✉ geral@protecbase.pt

🌐 www.protecbase.pt

Rua Cidade Sá da Bandeira, nº 15
Quinta São Nicolau
2855-071 Corroios - Portugal
Tel.(00351) 212 552 060/1
Fax (00351) 212 552 062

REV. 03/2020

MODELO	Recubrimiento de látex áspero
TALLAS	7 a 10
COLOR	Verde
OBSERVACIONES	Recubrimiento en palma y dedos. Dorso ventilado;
INSTRUCCIONES DE USO	Guanates utilizables en riesgos mecánicos, para uso general en ambientes secos o ligeramente húmedos y sin peligro de riesgos químicos, microbiológicos, eléctricos o térmicos
LIMITACIONES DE USO	No utilizar fuera de los campos definidos en las instrucciones siguientes: Llamamos la atención de los usuarios sobre el hecho de que los guantes que presenten una elevada resistencia a la tracción (nivel 4) no deben utilizarse cuando existe el riesgo de un arrastre brusco por máquinas en movimiento. Estos guantes no contienen sustancias conocidas como cancerígenas o tóxicas. El contacto con la piel puede causar reacciones alérgicas en personas sensibles (látex natural, las muñecas y los lados de ciertos guantes), en cuyo caso dejar de usar y consultar a un médico. Antes de usar estos guantes, compruebe su integridad. Reemplácelos si es necesario.
CERTIFICACIÓN	De conformidad con los requisitos de la Directiva Europea 89/686, en particular en términos de ergonomía, seguridad, confort, aireación y maleabilidad, y las normas europeas EN420, EN388.
ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA	Conservar en un lugar seco, protegidos del hielo y la luz. No se requiere un mantenimiento particular para este tipo de guantes.
RENDIMIENTO	<p>Los niveles se obtienen a partir de la palma de la mano. Desde el menos eficaz (nivel 0) hasta el más eficaz (nivel 4 o 5);</p> <p>0: Indica que el guante tiene un de nivel de eficiencia inferior al mínimo para el peligro individual presentado;</p> <p>X: Indica que el guante no ha sido probado o que el método de prueba no parece ser conveniente debido al diseño de los guantes o del material.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abrasión (de 0 a 4): Capacidad del guante para resistir el desgaste - Corte (de 0 a 5): Capacidad del guante para resistir el corte por golpe - Desgarro (de 0 a 4): Capacidad del guante para resistir el desgarro - Perforación (de 0 a 4): Capacidad del guante para resistir la perforación <p>Cuento mayor sea el rendimiento, mayor capacidad del guante y mayor resistencia al riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de las pruebas de laboratorio, que no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo.</p>