



**POLYCO** **NITRON PLUS™**

EN388: 2003 EN407: 2004



BM Polycro Ltd, Crown Road, Enfield, EN1 1TX, UK.  
 Tel: +44 (0)20 8443 9000 sales@polycro.co.uk www.polycro.co.uk  
 BM Polycro Sucursal en España, Gasconen 2, 2ºB, 20280 HONDARRIBA (SPAIN)  
 Tel.: (+34) 943 645 34 • Fax: (+34) 943 646 140  
 E-mail: ventas@polycro.es • www.polycro.es

NITRON PLUS 8.5 9 10  
 9201 9202 9203

**(GB)** **Glove Care:** To get the best service from your gloves ensure that after use all contaminant is removed. Storage: Store in dry conditions away from direct sunlight and heat. You are advised to retain this packaging for reference.

**Mechanical Data:**  
 Abrasion resistance Level 4  
 Blade Cut resistance Level 4  
 Tear resistance Level 3  
 Puncture resistance Level 2

**Thermal Data:**  
 Burning behaviour Level X  
 Contact heat Level 1  
 Convective heat Level X  
 Radiant heat Level X  
 Small splashes of molten metal Level X  
 Large splashes of molten metal Level X

**CE Type Test Examination carried out by:** SGS United Kingdom Ltd, 202B Worley Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom. Notified body number 0120. Protection levels apply to coated part of glove only. Note: should not be worn where there is a risk of entanglement with moving machinery.

**(F)** **Entretien des gants:** Afin que vos gants vous assurent une protection optimale, nettoyez soigneusement toute trace de produit abrasif après chaque utilisation.  
**Rangement:** Rangez-les dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur. Conservez cet emballage pour pouvoir le consulter ultérieurement.

**Données mécaniques:**  
 Résistance à l'abrasion Niveau 4  
 Résistance aux coupures de lames Niveau 4  
 Résistance à la déchirure Niveau 3  
 Résistance à la perforation Niveau 2

**Données thermiques:**  
 Comportement au feu Niveau X  
 Chaleur par contact Niveau 1  
 Chaleur par convection Niveau X  
 Chaleur par rayonnement Niveau X  
 Petites éclaboussures de métal fondu Niveau X  
 Grandes éclaboussures de métal fondu Niveau X

**(D)** **Pflegeanleitung Handschuhe:** Um eine möglichst lange Lebensdauer Ihrer Handschuhe zu gewährleisten, sollten Sie diese nach dem Gebrauch gründlich reinigen.  
**Lagerung:** in einem trockenen Raum lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Hitze vermeiden. Wir empfehlen, diese Verpackung für spätere Referenzzwecke aufzubewahren.

**Mechanische Daten:**  
 Abriebfestigkeit Kategorie 4  
 Schnittfestigkeit Kategorie 4  
 Rissfestigkeit Kategorie 3  
 Stichtfestigkeit Kategorie 2

**Thermische Daten:**  
 Brennereigenschaften Kategorie X  
 Kontaktwärme Kategorie 1  
 Konvektionswärme Kategorie X  
 Strahlungswärme Kategorie X  
 Kleine spritzten geschmolzenen metall Kategorie X  
 Große spritzten geschmolzenen metall Kategorie X

**CE-Test ausgetührt von:** SGS United Kingdom Ltd, 202B Worley Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom. Prüfstellen-Nr. 0120. Die Schutzkategorien gelten nur für den beschriebenen Bereich des Handschuhs. Hinweis: Sollten nicht getragen werden, falls das Risiko besteht sich mit Maschinenteilen zu verhalten.

**(H)** **A kesztyű Karbantartása:** A kesztyűk legjobb kihasználása érdekében használat után minden szennyeződést távolítson el rólok.  
**Tárolás:** Száraz, közvetlen napfénytől és hőtől védett helyen tárolandó. Tartsa meg ezt a csomagolóanyagot referenciaként.

**Mechanikai adatok:**  
 Szint 4 Szint X  
 Kopásállóság Szint 4 Szint X  
 Vágásállóság Szint 3 Szint X  
 Szakadási szilárdság Szint 2 Szint X  
 Szúrásállóság Szint 2 Szint X

**Hőtüni adatok:**  
 Egési viselkedés Szint X  
 Kontakt hő Szint 1 Szint X  
 Konvektív hő Szint X Szint X  
 Sugárzó hő Szint X Szint X  
 Kisméretű légmentesített fröccsenések Szint X Szint X  
 Nagyméretű légmentesített fröccsenések Szint X Szint X

**(CZ)** **Péce o rukavice:** Nejlepší výsledky při použití rukavic obdržíme pokud z nich po jejich použití odstraníme veškeré zbytky nečistot.  
**Skladování:** Ukládejte v suchém prostředí mimo dosah přímého slunečního záření a tepla. Doporučujeme vám uschovávat si tento obal v případě příští potřeby.

**Mechanické hodnoty:**  
 Úroveň 4 Úroveň X  
 Úroveň 4 Úroveň 1  
 Úroveň 3 Úroveň X  
 Úroveň 2 Úroveň X

**Termální hodnoty:**  
 Chování při hoření Úroveň X  
 Stykové teplo Úroveň 1 Úroveň X  
 Konvektivní teplo Úroveň X Úroveň X  
 Salavé teplo Úroveň X Úroveň X  
 Velké rozstříky roztaženého kovu Úroveň X Úroveň X  
 Velké rozstříky roztaženého kovu Úroveň X Úroveň X

**(E)** **Cuidado del guante:** Para obtener el mejor resultado de sus guantes elimine todos los agentes contaminantes después de su uso.  
**Almacenamiento:** Almacene en lugar seco fuera del alcance de la luz solar directa. Le recomendamos conserve este embalaje como información de referencia.

**Riesgos Mecánicos:**  
 Resistencia a la abrasión Nivel 4 Nivel X  
 Resistencia al corte Nivel 4 Nivel 1  
 Resistencia al desgarrar Nivel 3 Nivel X  
 Resistencia a la perforación Nivel 2 Nivel X

**Riesgos térmicos:**  
 Comportamiento frente al fuego Nivel X  
 Calor por contacto Nivel 1 Nivel X  
 Calor por convección Nivel X Nivel X  
 Calor radiante Nivel X Nivel X  
 Pequeñas spruzzi di metallo fuso Nivel X Nivel X  
 Grandes cantidades de metallo fuso Nivel X Nivel X

**El Certificado CE de Tipo fue llevado a cabo por:** SGS United Kingdom Ltd, 202B Worley Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom. Número de organismo notificado 0120. Los niveles de protección sólo corresponden a la parte recubierta del guante. Nota: No deben ser utilizados si existe riesgo de enganche con maquinaria en movimiento.