

# Polyco® Granite 5<sup>®</sup> Delta

UK  
 BMI Polyco Ltd, Crown Road, Enfield, EN1 1TX, UK.  
 Tel: +44 (0)20 8443 9000 • sales@polyco.co.uk • www.polyco.co.uk  
**International**  
 Tel: +44 (0)20 8443 9001 • Fax: +44 (0)20 8443 9099  
 export@polyco.co.uk • www.polyco.co.uk



EN388:2003



4544

<b>Size</b>	8	9	10	11
<b>Code</b>	8931	8932	8933	8934

**CB** 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.

<b>Mechanical Data:</b>	
Abrasion resistance	4
Blade Cut resistance	5
Tear resistance	4
Puncture resistance	4

<b>Thermal Data:</b>	
Burning behaviour	Level 4
Contact heat	Level 1
Convective heat	Level X
Radiant heat	Level X
Small splashes of molten metal	Level 4
Large splashes of molten metal	Level X

**CE Type Test Examination** carried out by: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Notified body number 0321. Note: should not be worn where there is a risk of entanglement with moving machinery. This data may not reflect actual duration of protection in the workplace due to factors such as temperature, abrasion and degradation etc.

**FR** Entretien des gants: Afin que vos gants vous assurent une protection optimale, nettoyez soigneusement toutes traces de produits abrasifs 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.

<b>Données mécaniques:</b>	
Résistance à l'abrasion	4
Résistance aux coupures de lames	5
Résistance à la déchirure	4
Résistance à la perforation	4

<b>Données thermiques:</b>	
Comportement au feu	Niveau 4
Chaleur par contact	Niveau 1
Chaleur par convection	Niveau X
Chaleur par rayonnement	Niveau X
Petites éclaboussures de métal fondu	Niveau 4
Grandes éclaboussures de métal fondu	Niveau X

**Test normatif CE** réalisé par: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Numéro d'enregistrement de l'organisme de test: 0321. Remarque: Ne pas porter les gants lorsqu'il y a un risque d'entraînement par des machines en rotation. Ces données peuvent ne pas correspondre à la durée réelle de protection sur le lieu de travail en raison de facteurs tels que la température, l'abrasion, l'usure etc.

**DE** Handschuhpflege: 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.

<b>Mechanische Daten:</b>	
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	5
Rissfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4

<b>Thermische Daten:</b>	
Brenneigenschaften	Kategorie 4
Kontaktwärme	Kategorie X
Konvektionswärme	Kategorie X
Strahlungswärme	Kategorie X
Kleine spritzer geschmolzenen metalaal	Kategorie 4
Große Spritzer geschmolzenen metalaal	Kategorie X

**CE-Test** ausgeführt von: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Prüfstellen-Nr. 0321. Hinweis: Sollten nicht getragen werden, falls das Risiko besteht sich mit Maschinenteilen zu verhaken. Diese Angaben gelten nicht für die eigentliche Haltbarkeit der Sicherheit am Arbeitsplatz aufgrund der Einflüsse wie Temperatur, Abrieb und Abtragung, etc.

**HU** A kesztyű karbantartása: A kesztyűk legjobb kihasználása érdekében használat után minden szennyeződést távolítsa el róluk. Tárolás: Száraz, közvetlen napfénytől és hőttől védett helyen tárolandó. Tartsa meg ezt a csomagolóanyagot referenciá céljaira.

<b>Mechanical data:</b>	
Kopásállóság	4
Vágásállóság	5
Szakadási szilárdság	4
Szűrőszilárdság	4

<b>Hőtan adatok:</b>	
Egési viselkedés	Szint 4
Kontakt hő	Szint X
Konvektív hő	Szint X
Sugárzó hő	Szint X
Kismeretű fémolvadék fröccsenések	Szint 4
Nagymeretű fémolvadék fröccsenések	Szint X

**CE-típusú teszvizsgálat** elvégzője: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Kijelölt testület száma: 0321. Megjegyzés: nem viselhet mozgó gépeknél, ahol zsinórba, drótra akadhat.

**CE** Péce o rukavice: Nejlepší výsledky při použití rukavic obdržíme pokud z nich po jejich použití odstraníme veškeré zbytky nečistot. Skladování: Ukládáme v suchém prostředí mimo dosah přímého slunečního záření a tepla. Doporučujeme vám uschovat si tento obal v případě příštího použití.

<b>Mechanické hodnoty:</b>	
Oteruvzdornost	4
Odolnost proti prorážnutí	5
Odolnost proti roztrhnutí	4
Odolnost proti propíchnutí	4

<b>Termální hodnoty:</b>	
Chování při hoření	Úroveň 4
Stykové teplo	Úroveň 1
Konvektivní	Úroveň X
Sálavé teplo	Úroveň X
Malé rozstřiky roztaveného kovu	Úroveň 4
Velké rozstřiky roztaveného kovu	Úroveň X

**Otestováno** dle evropských produktových norem CE společnosti: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Uverejnenno registracní číslo místa testu 0321. Poznámka: Není vhodné tam, kde hrozí riziko zachycení pohyblivými částmi strojů. Vzhledem na prostředí, kde jsou rukavice použity, aktuální doba ochrany se může změnit pod vlivem teploty, opotřebení, znehodnocení etc.

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

<b>Riesgos Mecánicos:</b>	
Resistencia a la abrasión	4
Resistencia al corte	5
Resistencia al desgarr	4
Resistencia a la perforación	4

<b>Riesgos térmicos:</b>	
Comportamiento frente al fuego	Nivel 4
Calor por contacto	Nivel 1
Calor por convección	Nivel X
Calor radiante	Nivel X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	Nivel 4
Grandes cantidades de metal fundido	Nivel X

**El Certificado CE de Tipo** fue llevado a cabo por: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Número de organismo notificado 0321. Nota: No deben ser utilizados si existe riesgo de enganche con maquinaria en movimiento. Estos datos no reflejan la duración real de la protección en el espacio de trabajo, debido a factores como la temperatura, a la abrasión y a la degradación etc.