

Polyco Grip It® Wet



EN388:2003
3142 X2XXXX

UK
BM 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

Size 7 8 9 10 11
Code GIW/07 GIW/08 GIW/09 GIW/10 GIW/11



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. Fit for special purpose: Gloves are designed to be tight fitting to the hand, therefore they may not meet the requirements of EN420.

Mechanical Data:

Abrasion resistance Level 3 / 4
Blade Cut resistance Level 1 / 5
Tear resistance Level 4 / 4
Puncture resistance Level 2 / 4
CE Type Test Examination carried out by: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Notified body number 0321. Protection levels apply to coated part of glove only. Note: should not be worn where there is a risk of entanglement with moving machinery. It must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user not the manufacturer to determine the glove suitability for the intended use. Further information is available from the manufacturer. Contains natural rubber latex and accelerators, which may cause allergic reactions.

Thermal Data:

Burning behaviour Level X / 4
Contact heat Level 2 / 4
Convective heat Level X / 4
Radiant heat Level X / 4
Small splashes of molten metal Level X / 4
Large splashes of molten metal Level X / 4



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. Ce produit est destiné à des utilisations spécifiques: les gants sont conçus pour s'adapter à votre main, c'est pourquoi ils peuvent ne pas répondre aux exigences de la norme EN420.

Données mécaniques:

Résistance à l'abrasion Niveau 3 / 4
Résistance aux coupures de lames Niveau 1 / 5
Résistance à la déchirure Niveau 4 / 4
Résistance à la perforation Niveau 2 / 4

Données thermiques:

Comportement au feu Niveau X / 4
Chaleur par contact Niveau 2 / 4
Chaleur par convection Niveau X / 4
Chaleur par rayonnement Niveau X / 4
Petites éclaboussures de métal fondu Niveau X / 4
Larges éclaboussures de métal fondu Niveau X / 4



Test normalif CE réalisé par: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Numéro d'enregistrement de l'organisme de test: 0321. Les niveaux de protection s'appliquent uniquement à la partie renforcée du gant. Remarque: Ne pas porter les gants lorsqu'il y a un risque d'entraînement par des machines en rotation. Il est évident que des conditions réelles d'utilisation ne peuvent être simulées et c'est l'utilisateur et non le fabricant qui a la responsabilité de déterminer si le gant est adapté à l'usage auquel il se destine. Pour plus d'information contacter le fabricant. Cet équipement contient du latex ainsi que des résidus chimiques susceptibles de provoquer des réactions allergiques.



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. Geeignet für: Die Handschuhe sind so geschneitten, dass sie eng an der Hand anliegen. Dies bedeutet, dass sie möglicherweise nicht den Anforderungen von EN420 genügen.

Mechanische Daten:

Abriebfestigkeit Kategorie 3 / 4
Schnittfestigkeit Kategorie 1 / 5
Rissfestigkeit Kategorie 4 / 4
Stichfestigkeit Kategorie 2 / 4

Thermische Daten:

Brenneigenschaften Kategorie X / 4
Kontaktwärme Kategorie 2 / 4
Konvektionswärme Kategorie X / 4
Strahlungswärme Kategorie X / 4
Kleine spritzten geschmolzenen metalle Kategorie X / 4
Große spritzten geschmolzenen metalle Kategorie X / 4



CE-Test ausgeführt von: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Prüfstellen-Nr. 0321. Die Schutzkategorien gelten nur für den beschriebenen Bereich des Handschuhs. Hinweis: Sollten Sie darauf hinweisen, dass jeglicher Versuch den Handschuh, aus seiner eigentlichen Gegebenheit, für einen bestimmten Gebrauch zu verändern oder anzupassen, in voller Eigenverantwortung des Benutzers steht und nicht in der des Herstellers. Für weitere Informationen steht Ihnen der Hersteller zur Verfügung. Enthält natürlichen Kautschuklatex und Restchemikalien, die allergische Reaktionen hervorrufen können.

HU A kesztyű karbantartása: A kesztyűk legjobb kihasználása érdekében használat után minden szennyeződést távolítsa el róluk. Tárolás: Szár, közvetlen napfénytől és hőtől védett helyen tárolandó. Tartsa meg ezt a csomagolóanyagot referencia célokra. Speciális célra használható: A kesztyűket szorosan a kézre simulóba tervezték, így nem feltétlenül felelnek meg az EN420 követelményeknek.

Mechanikai adatok:
Kopásállóság Szint 3 / 4
Vágásállóság Szint 1 / 5
Szakadási szilárdság Szint 4 / 4
Szúroszilárdság Szint 2 / 4

Hőitani adatok:
Egési viselkedés Szint X / 4
Kontakt hő Szint 2 / 4
Konvektív hő Szint X / 4
Sugárzó hő Szint X / 4
Kisméretű fémolvadékok fröccsenése Szint X / 4
Nagyméretű fémolvadékok fröccsenése Szint X / 4

CE-típusú tesztvizsgálat elvégzője: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Kijelölt testület száma: 0321. A védelmi szintek csak a kesztyű bevont részére vonatkoznak. Megjegyzés: nem viselhető mozgó gépeknél, ahol zsinórba, drótra akadhat. Természetes gumilátexet és vegyszermaradékokat tartalmaz, amelyek allergias reakciókat okozhatnak.

CZ 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 příští potřeby. Vhodné pro zvláštní účely: Rukavice jsou navrženy tak, aby těsně přiléhaly na ruce, a proto nemusí splňovat požadovanou délku dle normy EN 420.

Mechanické hodnoty:
Oteruvzdornost Úroveň 3 / 4
Odolnost proti prorážnutí Úroveň 1 / 5
Odolnost proti roztrhnutí Úroveň 4 / 4
Odolnost proti propíchnutí Úroveň 2 / 4

Termální hodnoty:
Chování při horeni Úroveň X / 4
Slykové teplo Úroveň 2 / 4
Konvenční teplo Úroveň X / 4
Sálavé teplo Úroveň X / 4
Malé rozstříky roztaženého kovu Úroveň X / 4
Velké rozstříky roztaženého kovu Úroveň X / 4

Otestování dle evropských produktových norem CE společnosti: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Uverejnenno registrační číslo místa testu 0321. Úroveň ochrany se vztahuje pouze na ochrannou vrchní vrstvu rukavic. Poznámka: Nenoste tam, kde hrozí riziko zachycení pohyblivými částmi strojí. Upozornění pro zakazníky: Je nutné, aby zákazník posoudil jestli je daná rukavice vhodná na použití ve vyžadovaném prostředí nakořl výrobce nemůže zaručit testování rukavic pro individuální potřeby jednotlivců. Více informací ohledně využití je možné získat od výrobce. Výrobek obsahuje přírodní gumový latex a zbytkové chemikálie, které mohou způsobit alergické reakce.

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 conserve este embalaje como información de referencia. Adecuado para usos especiales: Los guantes están diseñados para ajustarse a la mano, y por lo tanto puede que no cumplan con los requisitos de la norma EN420.

Riesgos Mecánicos:
Resistencia a la abrasión Nivel 3 / 4
Resistencia al corte Nivel 1 / 5
Resistencia al desgarró Nivel 4 / 4
Resistencia a la perforación Nivel 2 / 4

Riesgos térmicos:
Comportamiento frente al fuego Nivel X / 4
Calor por contacto Nivel 2 / 4
Calor por convección Nivel X / 4
Calor radiante Nivel X / 4
Pequeñas spruzzi de metallo fusso Nivel X / 4
Grandes cantidades de metallo fundido Nivel X / 4

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. 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. Tiene que ser comprendido que las condiciones actuales de uso no deben ser simuladas y quedará la responsabilidad del usuario y no del fabricante, de determinar la adecuación del guante para el uso ideado. Más información será disponible por el fabricante. Contiene látex de caucho natural y productos químicos residuales que pueden causar reacciones alérgicas.