

Polyco® Grip It® Oil Gauntlet C5

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



EN388:2003 EN374-3:2003

CE0120

4542 AKL

EN374-2:2003 EN407:2004



Size 8 9 10 11
 Code G10G5/08 G10G5/09 G10G5/10 G10G5/11

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:

Blade Cut resistance	Level 4/4	EN374-3:	Level X / 4
Tear resistance	Level 5/5	A: methanol	Level X / 4
Puncture resistance	Level 4/4	K: sodium hydroxide, 40%	Level X / 4
	Level 2/4	L: sulphuric acid, 96 %	Level X / 4

Thermal Data:

Burning behaviour	Level X / 4
Contact heat	Level X / 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

CE Type Test Examination carried out by: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Notified body number 0321. This data may not reflect actual duration of protection in the workplace due to factors such as temperature, abrasion and degradation etc.

Note: should not be worn where there is a risk of entanglement with moving machinery.

Entretien des gants: Afin que vos gants vous assurent une protection optimale, nettoyez soigneusement toutes traces de produits abrasifs après chaque utilisation. 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 la fabrication	Niveau 4 / 4	EN374-3:	Niveau X / 4
Résistance à la déchirure	Niveau 5 / 5	A: méthanol	Niveau X / 4
Résistance à la perforation	Niveau 4 / 4	K: soude caustique, 40%	Niveau X / 4
	Niveau 2 / 4	L: acide sulfurique, 96 %	Niveau X / 4

Données thermiques:

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

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. 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. Remarque: Ne pas porter les gants lorsqu'il y a un risque d'entraînement par des machines en rotation.

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.

Mechanische Daten:

Brüheigenschaften	Kategorie 4 / 4	EN374-3:	Kategorie X / 4
Kontaktwärme	Kategorie 5 / 5	A: Methanol	Kategorie X / 4
Konvektionswärme	Kategorie 4 / 4	K: Natriumhydroxid, 40%	Kategorie X / 4
Strahlungswärme	Kategorie 2 / 4	L: Schwefelsäure, 96%	Kategorie X / 4

Thermische Daten:

Brüheigenschaften	Kategorie X / 4
Kontaktwärme	Kategorie X / 4
Konvektionswärme	Kategorie X / 4
Strahlungswärme	Kategorie X / 4

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

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.

Mechanische Daten:

Brüheigenschaften	Kategorie 4 / 4	EN374-3:	Kategorie X / 4
Kontaktwärme	Kategorie 5 / 5	A: Methanol	Kategorie X / 4
Konvektionswärme	Kategorie 4 / 4	K: Natriumhydroxid, 40%	Kategorie X / 4
Strahlungswärme	Kategorie 2 / 4	L: Schwefelsäure, 96%	Kategorie X / 4

Thermische Daten:

Brüheigenschaften	Kategorie X / 4
Kontaktwärme	Kategorie X / 4
Konvektionswärme	Kategorie X / 4
Strahlungswärme	Kategorie X / 4

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

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.

Mechanische Daten:

Brüheigenschaften	Kategorie 4 / 4	EN374-3:	Kategorie X / 4
Kontaktwärme	Kategorie 5 / 5	A: Methanol	Kategorie X / 4
Konvektionswärme	Kategorie 4 / 4	K: Natriumhydroxid, 40%	Kategorie X / 4
Strahlungswärme	Kategorie 2 / 4	L: Schwefelsäure, 96%	Kategorie X / 4

Thermische Daten:

Brüheigenschaften	Kategorie X / 4
Kontaktwärme	Kategorie X / 4
Konvektionswärme	Kategorie X / 4
Strahlungswärme	Kategorie X / 4

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

HU A kesztyű Karbantartása: A kesztyűk legjobb kihasználása érdekében használat után minden szennyeződést távolítson el róluk. Tárolás: Száraz, közvetlen napfénytől és hőtől védett helyen tárolandó. Tartsa meg ezt a csomagolóanyagot referencia célokra.

Mechanikai adatok:

Kopásállóság	Szint X / 4
Vágásállóság	Szint X / 4
Szakadási szilárdság	Szint X / 4
Szűrőszilárdság	Szint X / 4

Hőtan adatok:

Egési viselkedés	Szint X / 4
Kontaktív hő	Szint X / 4
Szigárv hő	Szint X / 4
Kismerített fémolvadékok hőcsapásai	Szint X / 4
Nagymerített fémolvadékok hőcsapásai	Szint X / 4

CE-típusú tesztvizsgálat elvégzője: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Kijelölt testület száma: 0321. Az adatok a különböző tényezők, pl. a hőmérséklet, a kopás, az öregedés stb. miatt nem biztos, hogy a munkahelyi védelem tényleges időtartamát tükrözik. Megjegyzés: nem viselhető mozgó gépeknél, ahol zsinórba, drótbá akadhat.

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.

Mechanické hodnoty:

Oteruvzdornost	Úroveň 4 / 4	EN374-3:	Úroveň X / 4
Odolnost proti protřiznutí	Úroveň 5 / 5	A: metanol	Úroveň X / 4
Odolnost proti roztrhnutí	Úroveň 4 / 4	K: hydroxid sodný, 40%	Úroveň X / 4
Odolnost proti propíchnutí	Úroveň 2 / 4	L: kyselina sírová, 96 %	Úroveň X / 4

Termální hodnoty:

Chování při horeh	Úroveň X / 4
Sykové teplo	Úroveň X / 4
Spánek	Úroveň X / 4
Malé rozstříky roztaveného kovu	Úroveň X / 4
Velké rozstříky roztaveného kovu	Úroveň X / 4

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

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.

Riesgos Mecánicos:

Resistencia a la abrasión	Nivel 4 / 4	EN374-3:	Nivel X / 4
Resistencia al corte	Nivel 5 / 5	A: metanol	Nivel X / 4
Resistencia al desgarr	Nivel 4 / 4	K: hidróxido sódico, 40%	Nivel X / 4
Resistencia a la perforación	Nivel 2 / 4	L: ácido sulfúrico, 96%	Nivel X / 4

Riesgos térmicos:

Comportamiento frente al fuego	Nivel X / 4
Calor por contacto	Nivel X / 4
Calor por convección	Nivel X / 4
Calor radiante	Nivel X / 4
Piccoli spruzzi di metallo fuso	Nivel X / 4
Grandes cantidades de metal 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. Estos datos no reflejan la duración real de la protección en el espacio de trabajo, debido a factores como la temperatura, la abrasión y a la degradación etc. Nota: No deben ser utilizados si existe riesgo de enganche con maquinaria en movimiento.

Pleie av hansken: for å få det beste ut av hansken, sørg for at all kontaminasjon er fjernet etter bruk. Oppbevaring: ikke oppbevar hanskene i direkte sollys eller nær varme, men i tørre omgivelser. Du rådes til å beholde dette dokumentet som referanse.

Mekanisk data:

Sliemotstand	Nivå 4 / 4	EN374-3:	Nivå X / 4
Skjæremotstand	Nivå 5 / 5	A: Methanol	Nivå X / 4
Rivemotstand	Nivå 4 / 4	K: natriumhydroxid, 40%	Nivå X / 4
Punkteringsmotstand	Nivå 2 / 4	L: svavelsyra 96%	Nivå X / 4

Termisk data:

Brandteknisk betegnelse	Nivå X / 4
Kontaktvarme	Nivå X / 4
Konvektiv varme	Nivå X / 4
Ultråstrålingsvarme	Nivå X / 4
Små stänk av smält metall	Nivå X / 4
Stora stänk av smält metall	Nivå X / 4

CE Type test undersøkelse gjennomført av: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Notifed legeme række 0321. Det kan hende dataene ikke indikerer faktisk varighet for beskyttelsen på arbeidssstedet på grunn av faktorer som temperatur, slitasje og degradering etc. Merk: bør ikke benyttes der det er risiko for at hansken kommer i kontakt med bevegelige maskindeler.

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.

Mechanische Daten:

Brüheigenschaften	Kategorie 4 / 4	EN374-3:	Kategorie X / 4
Kontaktwärme	Kategorie 5 / 5	A: Methanol	Kategorie X / 4
Konvektionswärme	Kategorie 4 / 4	K: Natriumhydroxid, 40%	Kategorie X / 4
Strahlungswärme	Kategorie 2 / 4	L: Schwefelsäure, 96%	Kategorie X / 4

Thermische Daten:

Brüheigenschaften	Kategorie X / 4
Kontaktwärme	Kategorie X / 4
Konvektionswärme	Kategorie X / 4
Strahlungswärme	Kategorie X / 4

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