

(HU) A kesztyű Karbantartása: A kesztyük legjobb kihasználása érdekkében használálat után minden szennyeződést tavoitoron el rölköljük. Tárolás: Száraz, közvetlen napfénytől és hőtől védett helyen tárolandó. Tartsa meg ezt a csomagolányaigot referencia célokra. Megjegyzés: nem viselhető mozigó gépknél, ahol zsinórba, drótra akadhat.

Mechanikai adatok:

Kopásállóság
Vágásállóság
Szakadási szilárdság
Szuroszilárdság

CE-típusú tesztvizsgálat elvégzése; SGS United Kingdom Ltd, 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK. Kijelölt testület száma: 0120. Az adatok a különboző tényezők, pl. a hőmérséklet, a kopás, az öregedés stb. miatt nem biztos, hogy a munkahelyi tényleges vediemények időtartamát tükrözik.

A védeimi fokozatok a kesztyüre és nem az üjra vonatkoznak

(CZ) Pece o rukavice: Nejlepší výsledky při použití rukavic obdržíme pokud z nich po jejich použití odstraníme veškeré zbytky necistot.

Skladování: Ukládáme v suchém prostředí mimo dosah průměrného slunečního záření a tepla. Doporučujeme vám uschovat si tento obal v případě příští potřeby. Poznámka: Nenoste tam, kde hrzořízko zachycení pohyblivými částmi stroje.

Mechanické hodnoty:

Oteruvzdornost
Odolnost proti proníznutí
Odolnost proti roztřnuti
Odolnost proti propichnutí

Otestováno dle evropských produktových norem CE společnosti: SGS United Kingdom Ltd., 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK. Uverejněno registracní číslo místní testu 0120. Vzhledem na prostředí, kde jsou rukavice použity, aktuální doba ochrany sem může změnit pod vlivem teploty, optifikaci, znehození etc. Uvedený stupeň ochrany se vztahuje na rukavici ne na rukav.

(ES) Cuidado del guante: Para obtener el mejor resultado de sus guantes elimine todos los agentes contaminantes después de su uso.

Almacenamiento: Almacénear en lugar seco fuera del alcance de la luz solar directa. Le recomendamos conservar este embalaje como información de referencia. Nota: No deben ser utilizados si existe riesgo de enganche con maquinaria en movimiento.

Riesgos Mecánicos:

Resistencia a la abrasión
Resistencia al corte
Resistencia al desgarro
Resistencia a la perforación

El Certificado CE de Tipo fue llevado a cabo por: SGS United Kingdom Ltd, 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK. Número de organismo notificado 0120. 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. La protección es sólo en el guante y no en el manguito.

(DE) Handschuhpflege: Um eine möglichst lange Lebensdauer Ihrer Handschuhe zu gewährleisten, sollten Sie diese nach dem Gebrauch gründlich reinigen. Lagerung: In einem trocknen Raum lagern. Direkte Sonneninstrahlung und Hitze vermeiden. Wir empfehlen, diese Verpackung für spätere Referenzzwecke aufzubewahren. Hinweis: Sollten nicht getragen werden, falls das Risiko besteht sich mit Maschinenteilen zu verhaken.

Mechanische Daten:
Abriebfestigkeit
Schnittfestigkeit
Rissfestigkeit
Stichfestigkeit

EN374-3:
A: Metanol
K: Natriumhydroxid, 40%
L: Sulfuric acid, 96%

EN374-3:
A: Methanol
K: sodium hydroxide, 40%
L: sulphuric acid, 96%

EN374-3:
A: methanol
K: soude caustique, 40%
L: acide sulfurique, 96%

EN374-3:
A: méthanol
K: soude caustique, 40%
L: acide sulfurique, 96%

EN374-3:
A: Methanol
K: Natrumhydroxid, 40%
L: Schwefelsäure, 96%
(Kategorie 2-Armschutz)

CE-Test ausgeführt von: SGS United Kingdom Ltd, 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK. Prüfstellen-Nr. 0120. Diese Angaben gelten nicht für die eigentliche Haltbarkeit der Sicherheit am Arbeitsplatz aufgrund der Einflüsse wie Temperatur, Abrieb und Abtragung, etc. Die Schutzgrade gelten für den Handschuh, nicht für den Armschutz.

POLYCO LONG JOHN™



x 6	
	BSI EN388: 2003
	BSI EN374-2: 2003
	BSI EN374-3: 2003
	BSI EN374-4: 3: 2003

UK
BM Polyco Ltd, Crown Road, Enfield, EN1 1TX, UK.
SPAIN
Tel.: (+34) 943 645 341 • Fax: (+34) 943 646 140
E-mail: ventas@polyco.es • www.polyco.es



Size
Code
Code
Code

EN374-3:
Szint 4
A: metanol
K: nátriumhidroxid, 40%
L: kénsv, 96%
Szint 1
Szint 2
Szint 3
(Szint 2-újra)

EN374-3:
Úroveň 2
A: metanol
K: hydroxid sodný, 40%
L: kyselina sírová, 96%
Úroveň 6
Úroveň 3
(Úroveň 2-rukáv)
Úroveň 4
Úroveň 1
Úroveň 2
Úroveň 1

EN374-3:
Úroveň 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 4
Nivel 1
Nivel 2
Nivel 1

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidróxido sódico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
(Nivel 2-manguito)

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
Nivel 1

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
Nivel 1

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
Nivel 1

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
Nivel 1

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
Nivel 1

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
Nivel 1

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
Nivel 1

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
Nivel 1

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
Nivel 1

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
Nivel 1

EN374-3:
Nivel 2
A: metanol
K: hidroxido sodico, 40%
L: ácido sulfúrico, 96%
Nivel 6
Nivel 3
Nivel 1

REACH (1907/2006)

http://www.polyco.co.uk/REACH