

☉ A kesztyvű karbantartása: A kesztyvűk legjobb felhasználása érdekében használat után minden szennyeződést távolítson el rólok. Tárolás: Száraz, közvetlen napfénytől és hőtel védett helyen tárolandó. Tartsa meg ezt a csomagolóanyagot referenciá céljára. Megjegyzés: nem viselhető mozgó gépeknél, ahol zsinórhoz, drórhoz akadhat. Tartsa meg ezt a csomagolóanyagot referenciá céljára. Termékes vegyszermaradékokat tartalmaz, amelyek allergiás reakciókat okozhatnak.

Mechanikai adatok:			
Kopásállóság	Szint 3/4	EN374-3:	Szint 6/6
Vágásállóság	Szint 1/5	J: n-heptán	Szint 6/6
Szakadási szilárdság	Szint 0/4	K: nátriumhidroxid, 40%	Szint 3/6
Szűrőszilárdság	Szint 1/4	L: kénsav, 96%	Szint 3/6

CE-típusú teszvizsgálat elvégzője: CTC, Parc Scientifique Tony Garner, 4 rue Hermann Frenkel, Lyon, 69367 Cedex 07, France Kijelölt testület száma: 0075. Az adatok a különböző tényezőkről, pl. a hőmérséklet, a kopás, az öregedés stb. miatt nem biztos, hogy a munkahelyi védelem tényleges időtartamát tükrözik. A megszabott teljesítmény mindössze a tényér felületére vonatkozik.

☉ Réce 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 uschovat si tento obal v případě příští potřeby. Pozornika: Nenosite tam, kde hrozí riziko zachycení pohyblivými částmi stroju. Doporučujeme vám uschovat si tento obal v případě příští potřeby. Výrobek obsahuje přírodní zbytkové chemikálie, které mohou způsobit alergické reakce.

Mechanické hodnoty:			
Oteruvzdornost	Úroveň 3/4	EN374-3:	Úroveň 6/6
Odhlnost proti poruženutí	Úroveň 1/5	J: n-heptán	Úroveň 6/6
Odhlnost proti roztrhnutí	Úroveň 0/4	K: hydroxid sodný, 40%	Úroveň 3/6
Odhlnost proti propíchnutí	Úroveň 1/4	L: kyselina sírová, 96%	Úroveň 3/6

Otestováno dle evropských produktových norem CE společenství: CTC, Parc Scientifique Tony Garner, 4 rue Hermann Frenkel, Lyon, 69367 Cedex 07, France Uveřejněno registrační číslo mistra testu 0075. Vzhledem na prostředí, kde jsou rukavice použity, aktuální doba ochrany se může změnit pod vplyvem teploty, opotřebení, znehodnocení etc. Uvedený výkon se vztahuje jenom na plochu dlaně.

☉ 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. Nota: No deben ser utilizados si existe riesgo de enganche con maquinaria en movimiento. Contiene productos químicos residuales que puedan causar reacciones alérgicas

Rizikos išvairinimas:			
Resistencija a la abrasión	Nivel 3/4	EN374-3:	Nivel 6/6
Resistencia al corte	Nivel 1/5	J: n-heptano	Nivel 6/6
Resistencia al desgarro	Nivel 0/4	K: hidróxido sódico, 40%	Nivel 3/6
Resistencia a la perforación	Nivel 1/4	L: ácido sulfúrico, 96%	Nivel 3/6

El Certificado CE de Tipo fue llevado a cabo por: CTC, Parc Scientifique Tony Garner, 4 rue Hermann Frenkel, Lyon, 69367 Cedex 07, France Número de organismo notificado 0075. 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. Los niveles de resistencia indicados corresponden solamente a la palma.

Polyc® Matrix® Nitri-Chem

UK
BM Polyc Ltd, Crown Road, Entfield, EN1 1TX, UK.
Tel: +44 (0)20 8443 9000 • sales@polyc.co.uk • www.polyc.co.uk

International
Tel: +44 (0)20 8443 9001 • Fax: +44 (0)20 8443 9099
export@polyc.co.uk • www.polyc.co.uk

EN388-2003 EN374-2:2003 EN374-3:2003

CE0075

301 AQL15 JHL Level 2

☉ 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. Note: should not be worn where there is a risk of entanglement with moving machinery. Contains accelerators, which may cause allergic reactions.

Mechanical Data:			
Abrasion resistance	Level 3/4	EN374-3:	Level 6/6
Blade Cut resistance	Level 1/5	J: n-heptane	Level 6/6
Tear resistance	Level 0/4	K: sodium hydroxide, 40%	Level 3/6
Puncture resistance	Level 1/4	L: sulphuric acid, 96%	Level 3/6

CE Type Test Examination carried out by: CTC, Parc Scientifique Tony Garner, 4 rue Hermann Frenkel, Lyon, 69367 Cedex 07, France. Approved Body No 0075. This data may not reflect actual duration of protection in the workplace due to factors such as temperature, abrasion and degradation etc. The claimed performance is for the palm area only.

☉ 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. Remarque: Ne pas porter les gants lorsqu'il y a un risque d'entraînement par des machines en rotation. Cet équipement contient des résidus chimiques susceptibles de provoquer des réactions allergiques.

Données mécaniques:			
Résistance à l'abrasion	Niveau 3/4	EN374-3:	Niveau 6/6
Résistance aux coupures de lames	Niveau 1/5	J: n-heptane	Niveau 6/6
Résistance à la déchirure	Niveau 0/4	K: soude caustique, 40%	Niveau 3/6
Résistance à la perforation	Niveau 1/4	L: acide sulfurique, 96%	Niveau 3/6

Test normalisé CE réalisé par: CTC, Parc Scientifique Tony Garner, 4 rue Hermann Frenkel, Lyon, 69367 Cedex 07, France Numéro d'enregistrement de l'organisme de test: 0075. 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. Les niveaux de performance indiqués concernent la paume uniquement.

☉ 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. Hinweis: Sollten nicht getragen werden, falls das Risiko besteht sich mit Maschinenteilen zu verhakern. Enthält Restchemikalien, die allergische Reaktionen hervorrufen können.

Mechanische Daten:

Abriebfestigkeit	Kategorie 3/4	EN374-3:	Kategorie 6/6
Schnittfestigkeit	Kategorie 1/5	J: Heptan	Kategorie 6/6
Rissfestigkeit	Kategorie 0/4	K: Natriumhydroxid, 40%	Kategorie 3/6
Stichfestigkeit	Kategorie 1/4	L: Schwefelsäure, 96%	Kategorie 3/6

CE-Test ausgeführt von: CTC, Parc Scientifique Tony Garner, 4 rue Hermann Frenkel, Lyon, 69367 Cedex 07, France Prüfstellen-Nr. 0075. Diese Angaben gelten nicht für die eigenliche Haltbarkeit der Sicherheit am Arbeitsplatz aufgrund der Einflüsse wie Temperatur, Abrieb und Abtragung, etc. Die angegebene Leistung bezieht sich nur auf die Handfläche.