



BSEN388: 2003

4142 (CR202 & CR206)
2242 (CR200 & CR201)

POLYCO PURE DEX™

BM Polycyco Ltd, Crown Road, Entfield, EN1 1TX, UK.
Tel: +44 (0)20 8443 9000 sales@polycyco.co.uk www.polycyco.co.uk
BM Polycyco Sucursal en España, Gaskoimen, 2 - 2ºB, 20280 HONDARRIBIA (SPAIN)
Tel.: (+34) 943 645 34 • Fax: (+34) 943 646 140
E-mail: ventas@polycyco.es • www.polycyco.es

	S	M	L	XL	XXL
Uncoated	CR200/S	CR200/M	CR200/L	CR200/XL	CR200/XXL
Fingerrip coated	CR201/S	CR201/M	CR201/L	CR201/XL	CR201/XXL
Palm coated	CR202/S	CR202/M	CR202/L	CR202/XL	CR202/XXL
Palm coated - extended cuff					

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

Mechanical Data:	CR202 & CR206	CR200 & CR201
Abrasion resistance	Level 4	Level 2
Blade Cut resistance	Level 1	Level 2
Tear resistance	Level 4	Level 4
Puncture resistance	Level 2	Level 2

CE Type Test Examination carried out by: Centexbel Gent, Technologie Park 7, BE-9052, Zwijnaarde. Notified body number 0493 & SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, Somerset, BS22 6WA, United Kingdom. Notified body number 0120. Protection levels apply to coated part of glove only.

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 toute trace de produits abrasifs après chaque utilisation.
Rangement: Rangez-les dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur. Ce produit est adapté à conditions particulières d'utilisation: Les gants sont conçus pour être ajustés à la main, c'est pourquoi ils peuvent ne pas être conformes à la norme EN420. Conservez cet emballage pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Données mécaniques:	CR202 & CR206	CR200 & CR201
Résistance à l'abrasion	Niveau 4	Niveau 2
Résistance aux coupures de lames	Niveau 1	Niveau 2
Résistance à la déchirure	Niveau 4	Niveau 4
Résistance à la perforation	Niveau 2	Niveau 2

Test normalif CE réalisé par: Centexbel Gent, Technologie Park 7, BE-9052, Zwijnaarde. Numéro d'enregistrement de l'organisme de test: 0493 & SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, Somerset, BS22 6WA, United Kingdom. Numéro d'enregistrement de l'organisme de test: 0120. Les niveaux de protection s'appliquent uniquement à la partie renforcée du gant.

Remarque: pas porter le gant dans des conditions à risque d'entraînement par des machines en rotation. Pflegeanleitung Handschuhe: 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. 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. Wir empfehlen, diese Verpackung für spätere Referenzzwecke aufzubewahren.

Mechanische Daten:	CR202 & CR206	CR200 & CR201
Abriebfestigkeit	Kategorie 4	Kategorie 2
Schnittfestigkeit	Kategorie 1	Kategorie 2
Rissfestigkeit	Kategorie 4	Kategorie 4
Stichfestigkeit	Kategorie 2	Kategorie 2

CE-Test ausgeführt von: Centexbel Gent, Technologie Park 7, BE-9052, Zwijnaarde. Prüfstellen-Nr. 0493 & SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, Somerset, BS22 6WA, United Kingdom. Prüfstellen-Nr. 0120. Die Schutzkategorien gelten nur für den beschichteten Bereich des Handschuhs.

Hinweis: Sollten nicht getragen werden, falls das Risiko besteht sich mit Maschinenteilen zu verhaften.

H A kesztyű karbantartása: A kesztyűk legjobb kihasználása érdekében használat után minden szennyeződést távolítsa el róluk.

Tárolás: Száras, közvetlen napfénytől és hőtől védett helyen tárolandó. Speciális célra használható: A kesztyűket szorosan a kézre simulóra terveztek, így nem feltétlenül felelnek meg az EN420 követelményeknek. Tartsa meg ezt a csomagolóanyagot referenciaként.

Mechanikai adatok:	CR202 & CR206	CR200 & CR201
Kopásállóság	Szint 4	Szint 2
Vágásállóság	Szint 1	Szint 2
Szakadási szilárdság	Szint 4	Szint 4
Szúrószilárdság	Szint 2	Szint 2

CE-típusú tesztvizsgálat elvégzője: Centexbel Gent, Technologie Park 7, BE-9052, Zwijnaarde. Kijelölt testület száma: 0493 & SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, Somerset, BS22 6WA, United Kingdom. Kijelölt testület száma: 0120. A védelmi szintek csak a kesztyű bevont részére vonatkoznak.

Megjegyzés: nem viselhető mozgó gépeknél, ahol zsinórhoz, dróthoz akadhat.

CZ Péce 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. Vhodné pro zvláštní účely: Rukavice jsou navrženy tak, aby těsně přiléhaly na ruce a proto nemusí splňovat požadavky normy EN420. Doporučujeme vám uschovat si tento obal v případě příští potřeby.

Mechanické hodnoty:	CR202 & CR206	CR200 & CR201
Oteruvzdornost	Úroveň 4	Úroveň 2
Odolnost proti přizrnutí	Úroveň 1	Úroveň 2
Odolnost proti roztrhnutí	Úroveň 4	Úroveň 4
Odolnost proti propíchnutí	Úroveň 2	Úroveň 2

Otestováno dle evropských produktových norem CE společnosti: Centexbel Gent, Technologie Park 7, BE-9052, Zwijnaarde. Uverejnené registrační číslo místa testu 0493 & SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, Somerset, BS22 6WA, United Kingdom. Uverejnené registrační číslo místa testu 0120. Úroveň ochrany se vztahuje pouze na ochrannou vrchní vrstvu rukavice. Poznámka: Nenoste tam, kde hrozí riziko zachycení pohyblivými částmi strojí.

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

Almacenamiento: Almacene en lugar seco fuera del alcance de la luz solar directa. 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. Le recomendamos conserve este embalaje como información de referencia.

Riesgos Mecánicos:	CR202 & CR206	CR200 & CR201
Resistencia a la abrasión	Nivel 4	Nivel 2
Resistencia al corte	Nivel 1	Nivel 2
Resistencia al desgarro	Nivel 4	Nivel 4
Resistencia a la perforación	Nivel 2	Nivel 2

El Certificado CE de Tipo fue llevado a cabo por: Centexbel Gent, Technologie Park 7, BE-9052, Zwijnaarde. Número de organismo notificado 0493 & SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, Somerset, BS22 6WA, United Kingdom. Número de organismo notificado 0120. Los niveles de protección solo corresponden a la parte recubierta del guante.

Nota: No deben ser utilizados si existe riesgo de enganche con maquinaria en movimiento.