



VYFLEX BOA™ PF93/PF94

UK
 BM Polycro Ltd, Crown Road, Enfield, EN1 1TX, UK.
 Tel.: +44 (0)20 8443 9000 • sales@polycro.co.uk • www.polycro.co.uk
SPAIN
 Tel.: (+34) 943 645 341 • Fax: (+34) 943 646 140
 E-mail: ventas@polycro.es • www.polycro.es

BS EN374-2: 2003
 BSEN388: 2003
 AQL 0.65 Level 3
 Inspection Level G

CE
0120

BS EN374-3: 2003
 BSEN511: 2006
 Inspection Level G

Size 8 9 10
 30cm PF93/08 PF93/09 PF93/10
 35cm PF94/08 PF94/09 PF94/10

JKL 121

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 referenciencia célokra.

Mechanikai adatok:

Kopásállóság	Szint 4	Hideg elleni védelem adatai:	EN374-3:
Vágásállóság	Szint 1	Konvektív hideg	J: n-heptán
Szakadási szilárdság	Szint 3	Konvektív meleg	K: nátriumhidroxid, 40%
Szűrőszilárdság	Szint 1	Vízállóság	L: kénsav, 96%

CE-típusú tesztvizsgálat elvégzője: SGS United Kingdom Ltd, 202b Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom. Kijelölt testület száma: 0120. Megjegyzés: nem viselhető mozgó gépeknél, ahol zsinórba, drótra akadhat. Az adatok a különböző tényezők, pl. a hőmérséklet, a kopás, az őregedés stb. miatt nem biztos, hogy a munkahelyi tényleges védelmének időtartamát tükrözik. A maximális engedélyezett felhasználói kitétséggel kapcsolatos részletesebb információkat a gyártótól kaphat.

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	Hodnoty při studené ochraně:	EN374-3:
Odolnost proti proražení	Úroveň 1	Konvekce za studena	Úroveň 1 J: n-heptan
Odolnost proti roztrhnutí	Úroveň 3	Styk za studena	Úroveň 2 K: hydroxid sodný, 40%
Odolnost proti propíchnutí	Úroveň 1	Nepropustnost vody	Úroveň 4 L: kyselina sírová, 96%

Otestováno dle evropských produktových norem CE společenosti; SGS United Kingdom Ltd, 202b Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom. Uverejnená registrácia číslo miesta testu 0120. Poznámka: Nemoste tam, kde hrozí riziko zachycení pohyblivými částmi strojů. Vzhledem na prostředí, kde jsou rukavice použity, aktuální doba ochrany se může změnit pod vplyvem teploty, opotřebení, znehodnocení etc. Podrobnější informace o maximálním tepelném vystavení a opotřebenosti můžete získat od výrobce.

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.

Riesgos Mecánicos:

Resistencia a la abrasión	Nivel 4	Riesgos por frío:	EN374-3:
Resistencia al corte	Nivel 1	Frio convectivo	Nivel 1 J: n-heptano
Resistencia al desgarró	Nivel 3	Frio por contacto	Nivel 2 K: hidróxido sódico, 40%
Resistencia a la perforación	Nivel 1	Permeabilidad al agua	Nivel 4 L: ácido sulfúrico, 96%

El Certificado CE de Tipo fue llevado a cabo por: SGS United Kingdom Ltd, 202b Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom. Número de organismo notificado 0120. Nota: No deben ser utilizados si existe riesgo de enganche con maquinaria en movimiento. 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. Para más informaciones sobre el tiempo o la temperatura máxima de exposición, pónganse en contacto con el fabricante.

FR
 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.

Données mécaniques:

Résistance à l'abrasion	Niveau 4	Données sur la protection contre le froid:	EN374-3:
Résistance aux coupures de lames	Niveau 1	Résistant au froid par convection	Niveau 1 J: n-heptane
Résistance à la déchirure	Niveau 3	Résistant au froid par contact	Niveau 2 K: soude caustique, 40%
Résistance à la perforation	Niveau 1	Imperméabilité à l'eau	Niveau 4 L: acide sulfurique, 96%

Test normalisé CE réalisé par: SGS United Kingdom Ltd, 202b Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom. Numéro d'enregistrement de l'organisme de test: 0120. Remarque: Ne pas porter les gants lorsqu'il y a un risque d'entrelacement par des machines en rotation. 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. Pour plus d'information concernant la durée ou la température maximum d'exposition de l'utilisateur, contactez le fabricant.

DE
 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:

Abriebfestigkeit	Kategorie 4	Kälteschutzdaten:	EN374-3:
Schnittfestigkeit	Kategorie 1	Konvektionskälte	Kategorie 1 J: Heptan
Rissfestigkeit	Kategorie 3	Kontaktkälte	Kategorie 2 K: Natriumhydroxid, 40%
Stichfestigkeit	Kategorie 1	Wasserdurchlässigkeit	Kategorie 4 L: Schwefelsäure, 96%

CE-Test ausgeführt von: SGS United Kingdom Ltd, 202b Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom. Prüfstellen-Nr. 0120. Hinweis: Sollten nicht getragen werden, falls das Risiko besteht sich mit Maschinentellen zu verfangen. Diese Angaben gelten nicht für die eigentliche Haltbarkeit der Sicherheit am Arbeitsplatz aufgrund der Einflüsse wie Temperatur, Abrieb und Abtragung, etc. Weitere Information über die maximale erlaubte Benutzerzeiten, z.B. Temperatur und Ausdauer können beim Hersteller erhalten werden.



REACH (1907/2006)



<http://www.polycro.co.uk/REACH>



x 5