

280MM X 360MM

70X 90MM APPROX FINISHED FOLDED SIZE

GUIDE COLOUR - DO NOT PRINT

280MM

BACK

FRONT

DE GEBRAUCHSANWEISUNG

Ausführliche Informationen zu den entsprechenden Standards... Bitte die Gebrauchsanweisungen vor der Nutzung des Produkts genau durchlesen...

LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG EN388:2016-LEVEL ACHIEVED Siehe Tabelle oben

EN388 2016 LEVEL ACHIEVED Siehe Tabelle oben

EN374 2016 LEVEL ACHIEVED Siehe Tabelle oben

EN374-5 2016 AQL (acceptable quality level) of 1.5 holes per 100 gauges must be achieved.

EN511:2006-LEVEL ACHIEVED Siehe Tabelle oben

EN511 2006 LEVEL RANGÉ

FR INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Reportez-vous à l'étiquette du produit pour des informations détaillées sur les normes correspondantes... Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser ce produit...

EN388 2016 NIVEAU ACHIEVÉ Voir le tableau ci-dessus

EN374 2016 NIVEAU ACHIEVÉ Voir le tableau ci-dessus

EN374-5 2016 AQL (acceptable quality level) of 1.5 holes per 100 gauges must be achieved.

EN511:2006- NIVEAU ACHIEVÉ Voir le tableau ci-dessus

EN511 2006 NIVEAU DE GAMME

RU ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Более подробную информацию о соответствующих стандартах см. на этикетке продукта... Внимательно прочтите эти инструкции перед использованием данного продукта...

EN388 2016 ОУДАЧЛИВАЯ СТЕПЕНЬ в таблице выше

EN374 2016 ОУДАЧЛИВАЯ СТЕПЕНЬ в таблице выше

EN374-5 2016 AQL (приемлемый уровень качества) - 1,5 отверстий на 100 проб.

EN511:2006- ОУДАЧЛИВАЯ СТЕПЕНЬ в таблице выше

EN511 2006 ДИАПАЗОН СТЕПЕНЕЙ

PT INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Consulte a etiqueta do produto para obter informações detalhadas sobre as normas correspondentes... Leia atentamente estas instruções antes de usar este produto...

EN388 2016 NÍVEL DE GAMA

EN374 2016 NÍVEL ALCANÇADO Veja a tabela acima

EN374-5 2016 AQL (nível de qualidade aceitável) de 1,5 furos por 100 laços deve ser alcançado.

EN511:2006- NÍVEL ALCANÇADO Veja a tabela acima

EN511 2006 NÍVEL DE GAMMA

EN USER INSTRUCTIONS

Refer to the product label/markings for detailed information on the corresponding standards... CAREFULLY READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT...

EN388 2016 LEVEL RANGÉ

EN374 2016 LEVEL ACHIEVED See table above

EN374-5 2016 AQL (acceptable quality level) of 1.5 holes per 100 gauges must be achieved.

EN511:2006-LEVEL ACHIEVED See table above

EN511 2006 LEVEL RANGE

PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Wykazując produktowi zawieszając go na odpowiednim standardzie... PRZED UŻYCIEM TEGO PRODUKTU Należy dokładnie zapoznać się z tym instrukcją...

EN388 2016 ZAKRES PODZIAŁU

EN374 2016 PODZIAŁ OSIĄGNIĘTY Zobacz tabelę powyżej

EN374-5 2016 Należy osiągnąć AQL (akceptowalny poziom jakości) 1,5 otworów na 100 próbek.

EN511:2006- PODZIAŁ OSIĄGNIĘTY Zobacz tabelę powyżej

EN511 2006 ZAKRES PODZIAŁU

HU HASZNÁLTANI UTÁSIKÁS

A megjelölt szabványokra vonatkozó részletes információkat a termék címkéjén találja... HASZNÁLTANI ELŐTT Kérjük, figyelmesen olvassa el a termék használati útmutatóját...

EN388 2016 SZINTTARTOMÁNY

EN374 2016 ELÉRT SZINT Lásd a fenti táblázatot

EN374-5 2016 AQL (elfogadható minőségű) 1,5 lyuk 100 kesztyűre.

EN511:2006- ELÉRT SZINT Lásd a fenti táblázatot

EN511 2006 SZINTTARTOMÁNY

CZ POKYNY PRO UŽIVATELE

Podrobné informace o odpovídajících normách naleznete na štítku produktu... POKYNY PŘED ÚPOTŘEBEM TUTOHO PRODUKTU Před použitím výrobku si pozorně přečtěte tyto pokyny...

EN388 2016 ÚROVŇOVÁNÍ ŘADA

EN374 2016 DOSAŽENÍ ÚROVŇÍ Příklad 30 minut

EN374-5 2016 Musí být dosaženo AQL (přípustná úroveň kvality) 1,5 díry na 100 rukavic.

EN511:2006- DOSAŽENÍ ÚROVŇÍ Příklad 30 minut

EN511 2006 ÚROVŇOVÁNÍ ŘADA

HAND PROTECTION



MANUFACTURERS ADDRESS: Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Name and Address of Notified Body: CTC, Parc S. T. Garn, - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France NO°0075

EN388 2016 EN374 2016 EN374-5 2016 EN511 2006

EN388 2016 EN374 2016 EN374-5 2016 EN511 2006

EN388 2016 EN374 2016 EN374-5 2016 EN511 2006

ES INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

Consulte en la etiqueta del producto la información detallada sobre las normas correspondientes... LEA CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO...

EN388 2016 RANGO DE NIVELES

EN374 2016 NIVEL ALCANZADO Ver la tabla de arriba

EN374-5 2016 Debe ser alcanzado un AQL (límite de calidad aceptable) de 1,5 agujeros por cada 100 guantes.

EN511:2006- NIVEL ALCANZADO Ver la tabla de arriba

EN511 2006 RANGO DE NIVELES

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις αντίστοιχες προδιαγραφές... ΠΡΟΕΙΔΡΥΞΕΙΣ ΠΡΟΧΕΙΡΙΣΤΕΙΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΣΕΧΩΣ...

EN388 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ

EN374 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ

EN374-5 2016 Επίπεδο επιτευχθέν AQL (αποδεκτός ποσοστό ελαττωμάτων) 1,5 ανά 100 γάντια.

EN511:2006- ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ

EN511 2006 ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ

IT ISTRUZIONI D'USO

Fare riferimento all'etichetta/markature sul prodotto per informazioni dettagliate sulle norme corrispondenti... LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE QUESTO PRODOTTO...

EN388 2016 GAMMA DI LIVELLO

EN374 2016 LIVELLO RAGGIUNTO Vedi la tabella sopra

EN374-5 2016 È necessario avere un AQL (livello di qualità accettabile) di 1,5 fori su 100 guanti.

EN511:2006- LIVELLO RAGGIUNTO Vedi la tabella sopra

EN511 2006 GAMMA DI LIVELLO

PORTWEST



PRODUCT CODE EN388:2016 LEVEL ACHIEVED EN374:2016 LEVEL ACHIEVED EN511:2006 LEVEL ACHIEVED Size

AP90 4 2 2 1 X A A J K L 1 2 1 8M-11ZXL

EN374:2016 CODE CHEMICAL A Methanol J n-heptane K 40% Sodium hydroxide L 96% Sulphuric acid

EN 388:2016 LEVEL ACHIEVED EN511:2006 LEVEL ACHIEVED EN420 2003 + A1-2009

EN374:2016 CODE CHEMICAL

A Methanol J n-heptane K 40% Sodium hydroxide L 96% Sulphuric acid

EN374:2016 CODE CHEMICAL A Methanol J n-heptane K 40% Sodium hydroxide L 96% Sulphuric acid

EN374:2016 CODE CHEMICAL A Methanol J n-heptane K 40% Sodium hydroxide L 96% Sulphuric acid

EN374:2016 CODE CHEMICAL A Methanol J n-heptane K 40% Sodium hydroxide L 96% Sulphuric acid

EN374:2016 CODE CHEMICAL A Methanol J n-heptane K 40% Sodium hydroxide L 96% Sulphuric acid

EN374:2016 CODE CHEMICAL A Methanol J n-heptane K 40% Sodium hydroxide L 96% Sulphuric acid

EN374:2016 CODE CHEMICAL A Methanol J n-heptane K 40% Sodium hydroxide L 96% Sulphuric acid

EN374:2016 CODE CHEMICAL A Methanol J n-heptane K 40% Sodium hydroxide L 96% Sulphuric acid

ZH ГРУБРИКЕРСИНСТРУКЦІЯ

Для отримання більш детальної інформації про відповідні стандарти... ПЕРЕДУМОВИ ВИКОРИСТАННЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ ПЕРЕДУМОВИ ВИКОРИСТАННЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ...

EN388 2016 РІВНЬ ГАМА

EN374 2016 РІВНЬ ДОСЯГНУТО Дивіться до таблиці вище

EN374-5 2016 Потрібно досягти AQL (прийнятний рівень якості) 1,5 отворів на 100 пар рукавичок.

EN511:2006- РІВНЬ ДОСЯГНУТО Дивіться до таблиці вище

EN511 2006 РІВНЬ РІВНЯ

SK POKYNY PRE POUŽIVATEĽA

Podrobné informácie o príslušných normách nájdete na štítku produktu... POKYNY PRED POUŽITÍM TOTOHO PRODUKTU Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tieto pokyny...

EN388 2016 ÚROVŇOVANIE RADA

EN374 2016 DOSAŽENIE ÚROVŇÍ Příklad 30 minut

EN374-5 2016 Musí byť dosiahnuté AQL (prijateľná úroveň kvality) 1,5 otvoru na 100 rukavíc.

EN511:2006- DOSAŽENIE ÚROVŇÍ Příklad 30 minut

EN511 2006 ÚROVŇOVANIE RADA

TR KULLANIM TALIMATLARI

İlgili standartlar hakkında ayrıntılı bilgi için ürün etiketinde bakın... KULLANIM TALIMATLARI KULLANIM TALIMATLARI...

EN388 2016 SERVİS ARALIKI

EN374 2016 SERVİS ARALIKI

EN374-5 2016 AQL (Kabul Edilebilir Kalite Seviyesi) 1,5 delik her 100 eldivan için.

EN511:2006- SERVİS ARALIKI

EN511 2006 SERVİS ARALIKI

360MM