

**PRODUKTINFORMATION**

Artikel Nummer	882WH
Farbe	Weiß
Größenbereich	6-10
Primärbeschichtungspolymer	Polyurethan
Griff	Polyurethan-Beschichtung
	C

**EIGENSCHAFTEN**

**Umwelt:** Der Innenschuh besteht aus biobasiertem Dyneema-Garn® (nachhaltiger Anteil, der durch Massenbilanzierung zugewiesen wird\*). Der biobasierte Anteil im Innenfutter macht mindestens 50 % des Gesamtgewichts des Handschuhs aus.

**Auskleidung:** Das nahtlose Strickfutter mit 18 Gauge ist ultraleicht, atmungsaktiv und hochflexibel; Ultimativen Komfort zu jeder Zeit gewährleisten

**Schnittfest:** Erreicht die Schnittstufe C gemäß EN388 zum Schutz bei Anwendungen mit hoher Schnittgefahr.

**Umwelt:** Der Handschuh besteht aus hochmodernem, biobasiertem Dyneema-Garn. Alle biobasierten Dyneema-Fasern® haben genau die gleichen Eigenschaften und Leistungen wie herkömmliche Dyneema-Fasern®. Ethylen ist der primäre Rohstoff, der zur Herstellung von Dyneema-Fasern® verwendet wird, und ist der Rohstoff, der durch Massenbilanzierung\* von einer konventionellen auf eine erneuerbare Quelle umgestellt wird.

**Schnittfest:** Feines Dyneema-Garn® bietet eine hervorragende Schnittfestigkeit für einen leichten Handschuh

**Abriebfest:** Erzielt eine hervorragende Punktzahl für den Abrieb gemäß EN388:20016 und trägt dazu bei, Abfall zu reduzieren, der durch vorzeitige Abnutzung entsteht. Die dünne Polyurethanbeschichtung in Kombination mit der Spezialfaser bietet eine hervorragende Abriebleistung nach EN388 für eine längere Lebensdauer des Handschuhs und reduzierte Betriebskosten



**EIGENSCHAFTEN**

**Packen:** Die elastische Polyurethan-Handflächenbeschichtung ist flexibel und sehr strapazierfähig

**Primäres Beschichtungspolymer:** Polyurethan

**Farbe:** Die weiße Beschichtung und der Liner sorgen dafür, dass Schmutz und Verunreinigungen leicht sichtbar sind.

**SEKTOREN**

Selbstfahrend • Konstruktion & Versorgungsunternehmen • Engineering und Fertigung • Öl, Gas, & Erneuerbare Energien • Lagerung, Transport, und Logistik • Abfallwirtschaft und Kommunen

**NORMEN**

EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken: 3X42C  
EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe: Allgemeine Anforderungen



PPE CAT II



3X42C

Weitere Informationen – Kundendienst: 0333 320 8550 Technisches Team: 0333 320 8555

#### VORSICHT

**Kann Latex im elastischen Bündchen enthalten, das allergische Reaktionen, einschließlich anaphylaktischer Reaktionen, hervorrufen kann.**

#### ANWEISUNGEN FÜR DIE ENTSORGUNG

Entsorgen Sie verantwortungsbewusst und in Übereinstimmung mit den örtlichen Richtlinien.

#### ANWEISUNGEN ZUR LAGERUNG

Trocken lagern, vor Sonnenlicht und extremer Hitze schützen. Die Verpackung aufbewahren. Handschuhe vor dem Gebrauch immer überprüfen und nicht verwenden, wenn sie beschädigt sind oder Abnutzungserscheinungen aufweisen.

#### VERPACKEN

12 Paar pro Polybeutel  
48 Paar pro Etui  
60 Kisten pro Palette

Größe	Äußere Verpackung Barcode
6	05010699999443
7	05010699999436
8	05010699999429
9	05010699999412
10	05010699999405

#### BITTE BEACHTEN:

\*Der Massenbilanzansatz ist ein Chain-of-Custody-Modell, das es den Herstellern ermöglicht, die Verwendung erneuerbarer oder recycelter Materialien zu verfolgen, um den schrittweisen Ausstieg aus fossilem Material zu unterstützen. Wenn Materialien in einem Produktionsprozess gemischt werden, werden die jeweiligen Einsatzmengen verfolgt und dann wird ein Anteil des gesamten erneuerbaren oder recycelten Anteils manuell den Ausgaben auf Produkt- oder Chargenebene zugeordnet, aber der tatsächliche erneuerbare oder recycelte Anteil in einem einzelnen Produkt oder einer einzelnen Charge ist unbekannt.

Weitere Informationen – Kundendienst: 0333 320 8550 Technisches Team: 0333 320 8555