



CAT III
CE
2777

EN ISO 374-5:2016
Type B



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Lebensmittelkontakt



Dicke: 0,10 mm
Länge: 240 mm

SHOWA 6110PF

Die vielseitigen, **biologisch abbaubaren** 6100PF-Nitril-Einweghandschuhe sind flüssigkeitsdicht, bei hervorragender Fingerfertigkeit und bieten gleichzeitig auch bei langer Tragedauer absoluten Komfort.

Dank der Eco Best Technology® von SHOWA sind die 6110PF-Handschuhe eine umweltbewusste Wahl, da sie in nur 386 Tagen zu 82% abgebaut werden (Labortests).

Zugelassen für den Umgang und den Kontakt mit Lebensmitteln, sind diese Handschuhe ideal zur Lebensmittelvorbereitung, zum Einsatz in Laboratorien, für allgemeine Reparatur- und Wartungsarbeiten und die Automobilindustrie geeignet. Die Handschuhe 6110 PF sind durch den Einsatz der Eco Best Technology® von SHOWA vollständig umweltfreundlich und bauen sich beim Test im Labor in nur 386 Tagen bis zu 82 % ab. AQL Wert: 1,5.

► Vorteile:

biologisch abbaubar, eng anliegend, strukturierte Fingerspitzen, **latexfrei**, ungepudert, wasserabweisend



CAT III
CE
2777

EN ISO 374-5:2016
Type B



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Lebensmittelkontakt



Dicke: 0,10 mm
Länge: 240 mm

SHOWA 7500PF

Der SHOWA 7500PF Einweghandschuh wurde mit der revolutionären Eco Best Technology® (EBT) von SHOWA entwickelt und ist **biologisch abbaubar**.

Im Labor wurde eine biologische Abbaubarkeit von 82 % in 386 Tagen erreicht. Ein gerolltes Bündchen verhindert das Eindringen von Schmutz, und das **puder- und latexfreie Design** reduziert das Risiko von Unbehagen und Allergien.

Die texturierte Grifffläche erleichtert Arbeiten bei Nässe und macht sie sicherer.

► Vorteile:

biologisch abbaubar, flexibel, **latexfrei**, verbesserte Fingerfertigkeit, **silikonfrei**, strukturierte Fingerspitzen



CAT III



2777

EN ISO 374-1:2016
Type C



KT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Lebensmittelkontakt



Dicke: 0,06 mm

Länge: 240 mm

SHOWA 7502PF

Der für empfindliche Haut entwickelte, **biologisch abbaubare** 7502PF-Nitril-Einweghandschuh ist ungepudert sowie latex- und **beschleunigerfrei**. Hoher Komfort auch bei langer Tragedauer.

Dank der Eco Best Technology® von SHOWA sind die 7502PF-Handschuhe eine umweltbewusste Wahl, da sie in nur 386 Tagen zu 82% abgebaut werden (Labortests).

Zugelassen für den Umgang und den Kontakt mit Lebensmitteln, sind diese Handschuhe ideal zur Lebensmittelvorbereitung und zum Einsatz in Laboratorien geeignet. Die Handschuhe 7502 sind durch den Einsatz der Eco Best Technology® von SHOWA vollständig umweltfreundlich und bauen sich beim Test im Labor in nur 386 Tagen bis zu 82 % ab. AQL Wert: 1,5.

► Vorteile:

biologisch abbaubar, eng anliegend, strukturierte Fingerspitzen, latexfrei, ungepudert, **beschleunigerfrei**, wasserabweisend



CAT III
CE
0493

EN ISO 374-5:2016
Type B



EN ISO 374-5:2016



Lebensmittelkontakt



SHOWA 7545EBT

Dieser blaue, extradünne, 0,10 mm starke, 295 mm lange Einweghandschuh aus Nitril wurde entwickelt, um Reizungen und allergische Risiken zu reduzieren.

Er bietet einen erweiterten Schutz gegen Chemikalien, ohne an Sensibilität einzubüßen. Durch das Chlorieren des Handschuhs wurde das klebrige Gefühl beseitigt.

Die Nitrilkonstruktion schützt gegen das Eindringen und die Projektion von Chemikalien. Der 7545 **enthält weder Latex, noch Puder und Silikon, um allergische Reaktionen und Hautreizungen zu vermeiden.**

► Vorteile:

Latexfrei, chemikalienbeständig, wasserabweisend, verbesserte Sensibilität, geringes Gewicht, Schutz des Unterarms, **biologisch abbaubar**



CAT III
CE
0493

EN ISO 374-5:2016
Type B



EN ISO 374-5:2016



Lebensmittelkontakt



SHOWA 7555EBT

Dieser 0,12 mm dicke, 295 mm lange Einweghandschuh aus 100 % Nitril in kobaltblau wurde entwickelt, um Reizungen und Risiken zu reduzieren sowie Schutz gegen Chemikalien zu bieten. Durch das Chlorieren des Handschuhs wird der Tragekomfort verbessert und das klebrige Gefühl beseitigt. Die Nitrilkonstruktion schützt gegen das Eindringen und die Projektion von Chemikalien.

Der 7555 **enthält weder Latex, noch Puder und Silikon**, um allergische Reaktionen und Hautreizungen zu vermeiden.

► Vorteile:

Latexfrei, chemikalienbeständig, wasserabweisend, verbesserte Sensibilität, geringes Gewicht, Schutz des Unterarms



CAT III
CE
0493

EN ISO 374-5:2016
Type B



EN ISO 374-5:2016



Lebensmittelkontakt



SHOWA 7565EBT

Der antistatische Einweghandschuh besteht aus 0,15 mm starkem und 295 mm langem, schwarzem 100 % Nitril und schützt gegen das Eindringen und die Projektion von Chemikalien. Der 7565 **enthält weder Latex noch Silikon, Weichmacher und Puder**, um das Risiko von Allergien zu reduzieren und den Tragekomfort zu verbessern.

Der Einweghandschuh wurde gechlort, um den Tragekomfort zu verbessern und die Klebrigkeit im Handschuh zu reduzieren. Eine zusätzliche texturierte Verarbeitung verbessert die Griffsicherheit, ohne die Sensibilität an den Fingerspitzen zu reduzieren.

► Vorteile:

latexfrei, chemikalienbeständig, wasserabweisend, verbesserte Sensibilität, geringes Gewicht

SHOWA: globaler Handschutzhersteller im Dienst der Nachhaltigkeit

Für SHOWA ist Nachhaltigkeit nicht nur eine Verpflichtung, sondern Teil seiner Geschichte. Die Einführung des ersten biologisch abbaubaren Einweghandschuhs im Jahre 2012 war SHOWAs erster Schritt, um mit einem nachhaltigen Ansatz die Umweltbelastung durch Handschuhe zu reduzieren. Nachhaltigkeit ist als Schwerpunkt geblieben und heute erweitert SHOWA sein Produktangebot, Mehrweghandschuhe eingeschlossen, um EBT in jeder Farbe und Millimeterstärke. Auf diese Weise erfüllt SHOWA die Anforderungen von heute, ohne die von morgen zu beeinträchtigen.

Zur Auswahl stehen verschiedene biologisch abbaubare EBT-Handschuhmodelle, die jeweils mehrere Anwendungen abdecken:



SHOWA 731

Biologisch abbaubare Nitrilbeschichtung mit strukturierter Oberfläche ohne Trägergewebe, Futter mit Baumwollbeflockung
Länge 355mm

Vorteile:

- Hoher Schutz gegen Lösungsmittel und Säuren
- Ideal für Arbeiten in feuchten, fettigen und öligen Umgebungen

Anwendungsgebiete:

Landwirtschaft
Automobilindustrie
Chemie
Reinigung
Gärtnerei
Petrochemie
Produktion
Raffineriebetrieb



SHOWA 707HVO

Ohne Trägergewebe, ohne Futter, biologisch abbaubares Nitril
Länge 305mm

Vorteile:

- Fluoreszierende orange Farbe erhöht die Sichtbarkeit
- Schützt gegen Flüssigkeiten, Chemikalien, Öle, Kohlenwasserstoffe, Fett und Abrieb

Anwendungsgebiete:

Chemie
Lebensmittel
Reinigung
Laboratorien
Kommunale
Dienstleistungen
Arzneimittel/Pharma



SHOWA NSK24

Biologisch abbaubare Nitrilbeschichtung mit rauer Oberfläche über Futter aus Baumwoll-/Polyesterjersey
Länge 350mm

Vorteile:

- Hohe Chemikalienbeständigkeit und Abriebfestigkeit
- raue Oberfläche für Griffsicherheit
- Undurchlässig für Öle, Kohlenwasserstoffe und Fett

Anwendungsgebiete:

Automobilindustrie
Lebensmittel
Chemie
Öl und Gas
Fischerei
Landwirtschaft
Petrochemie



SHOWA 6110PF

Biologisch abbaubarer Einweghandschuh, 100 % Nitril, ungepulvert
Länge 240mm
Stärke 0.10mm

Vorteile:

- Guter Sitz für Feinarbeiten mit komplexen Teilen und Komponenten
- Schützt vor aggressiven Lösungsmitteln und verhindert Latexallergien

Anwendungsgebiete:

Reinigung/Hygiene
Laboratorien
Automobilindustrie
Feinarbeiten
Technische
Instandhaltung
Lebensmittel



SHOWA 7500PF

Biologisch abbaubarer Einweghandschuh, 100 % Nitril, ungepulvert, Silikonfrei
Länge 240mm
Stärke 0.10mm

Vorteile:

- Schützt gegen ein breites Spektrum chemischer Gefahren und Viren
- Lebensmittelsichere blaue Farbe, keine Verunreinigung durch Silikon oder Fingerabdrücke

Anwendungsgebiete:

Luftfahrt
Automobilindustrie
Elektronik
Lebensmittel
Laboratorien und med.
Versorgung
Qualitätskontrolle
Lagerung/Distribution



SHOWA 7502PF

Biologisch abbaubarer Einweghandschuh, 100 % Nitril, beschleunigerfrei, Ungepulvert
Länge 240mm
Stärke 0.06mm

Vorteile:

- Beschleunigerfreie Formel schützt auch besonders empfindliche Haut
- Wirksamer Schutz gegen Chemikalien und Dermatitis bei äußerst geringem Gewicht

Anwendungsgebiete:

Hotel- und Gaststättengewerbe
Handhabung und Verpackung von Lebensmitteln
Bäckereien und Feinkostgeschäfte
Gartenarbeit
Abwaschen/Reinigen
Laboratorien

