



D Diese Produkte werden von der europäischen PSA-Verordnung 2016/425 als persönliche Schutzausrüstung (PSA) eingestuft und entsprechen nachweislich dieser Verordnung durch die harmonisierte(n) europäische(n) Norm(en): EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016

Produktbezeichnung: COX945107, COX945108, COX945109, COX945110, Farbe: schwarz

Commetall Meister erklärt, dass das herstellende Werk das Produkt unter der folgenden Artikel-Nummer führt: D6000
 Bezeichnung: Einweghandschuh aus Nitril
 Material: Nitril
 Land der Herstellung: China
 Verfügbarer Größen: 7/S · 8/M · 9/L · 10/XL

Datum der Herstellung: MM/JJJJ

Mindesthaltbarkeit

PO: XXXXXXXXX

Lagerung und Transport: Wenn Sie das Produkt nicht verwenden, lagern Sie es an einem gut belüfteten Ort und schützen Sie es vor extremen Temperaturschwankungen.

Die angegebene Leistung der Handschuhe basiert auf Labordaten und spiegelt möglicherweise nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz wieder, da andere Faktoren wie Temperatur, Abrieb, Zersetzung usw. die Leistung beeinflussen. Leistung und Anwendungsbeschränkung - Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit (EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016) getestet. Dieses Produkt wurde getestet und hat die folgenden Leistungsstufen erreicht:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B



J = n-Heptane	2
K = 40% Natriumhydroxid	6
P = 30% Wasserstoffperoxid	2
T = 37% Formaldehyd	4

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Die Permeationsstufen basieren auf den Durchbruchzeiten wie folgt:

Permeationsleistungsstufe	1	2	3	4	5	6
Gemessene Durchbruchszeit (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 Die Degradationsergebnisse zeigen die Veränderung der Durchstichfestigkeit der Handschuhe nach Einwirkung der Herausforderungsschemikalie:

Chemikalie	Mittlere Abbaubarkeit / %
n-Heptane (CAS: 142-82-5)	51,4
40% Natriumhydroxid (CAS: 1310-73-2)	-3,9
30% Wasserstoffperoxid (CAS: 7722-84-1)	8,1
37% Formaldehyd (CAS: 50-00-0)	2,9

EN ISO 374-5:2016 Der Durchdringungswiderstand wurde unter Laborbedingungen ermittelt und bezieht sich nur auf den geprüften Probekörper.



Schutz gegen Bakterien und Pilze
Schutz gegen Viren

Bestanden
Bestanden

Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wieder.

Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben bewertet, die nur an der Handfläche entnommen wurden (außer in Fällen, in denen der Handschuh gleich oder größer als 400 mm ist - hier wird auch die Stulpe getestet), und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Sie kann anders ausfallen, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird.

Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz je nach Temperatur, Abrieb und Zersetzung von der Baumusterprüfung abweichen können.

Bei der Verwendung von Schutzhandschuhen kann die Widerstandsfähigkeit gegenüber der gefährlichen Chemikalie aufgrund von Veränderungen der physikalischen Eigenschaften abnehmen. Bewegungen, Verhaken, Reiben, Abnutzung durch den Kontakt mit der Chemikalie usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei ätzenden Chemikalien kann die Abnutzung der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist.

Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf etwaige Mängel oder Unvollkommenheiten.

Der Handschuh enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen können.

Allgemeiner Zweck: Hausarbeit, Reinigungsarbeiten, Schönheitssalon, Schutz vor einer Vielzahl von chemischen Gefahren

Anweisungen zum Anziehen:

Halten Sie den Handschuh mit einer Hand an der Wulst. Richten Sie den Daumen des Handschuhs mit Ihrer anderen Hand aus und schieben Sie Ihre Hand in den Handschuh, einen Finger in jeden Handschuhfingern. Ziehen Sie an der Handfläche des Handschuhs, um einen guten Sitz zu gewährleisten. Ziehen Sie den anderen Handschuh auf die gleiche Weise an.

Anweisungen zum Ausziehen:

Halten Sie den Wulst des Handschuhs fest und ziehen Sie in Richtung der Finger, bis sich der Handschuh auszieht.

Die Handschuhe bieten keinen mechanischen Schutz.

Nur zum einmaligen Gebrauch, nicht als Abfall verwenden.

Vor Gebrauch auf Beschädigung prüfen, beschädigte Handschuhe nicht verwenden.

Das Benutzer Informations-Blatt wird in der Spenderbox mitgeliefert.

Die DoC (Konformitätserklärung) wird auf der Website angezeigt: www.conmetallmeister.de

Benannte Stelle, die für die Zertifizierung und laufende Konformität zuständig ist:
 SATRA Technology Europe Ltd
 Bracetown Business Park
 Clonee, Dublin
 D15 YN2P, Ireland
 Nummer der Notifizierung: CE2777

Hergestellt für:
Commetall Meister GmbH
 Hafenstraße 26
 29223 Celle · GERMANY
 cm@comei.info

GB User Information and Product Marking

These products are classed as Personal Protective Equipment (PPE) by the European PPE REGULATION 2016/425 and have been shown to comply with this Regulation through the Harmonised European Standard(s): EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016

Product reference: COX945107, COX945108, COX945109, COX945110, colour: black

Commetall Meister declares that the producing factory keeps the product under the following article number: D6000
 Designation: Disposable nitrile gloves
 Material: Nitrile
 Country of manufacture: China
 Sizes available: 7/S · 8/M · 9/L · 10/XL

Date of manufacture: MM/JJJJ

Best before date

PO: XXXXXXXXX

Storage and transport: When not in use, store the product in a well-ventilated area away from extremes of temperature

Glove performance quoted is based on laboratory data and may not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation etc.) Performance and limitation of use - This product has been tested in accordance with (EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016). This product has been tested and achieved the following performance levels:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B



J = n-Heptane	2
K = 40% Sodium Hydroxide	6
P = 30% Hydrogen peroxide	2
T = 37% Formaldehyde	4

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Permeation levels are based on breakthrough times as follows

Permeation performance level	1	2	3	4	5	6
Measured breakthrough time (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical:

Chemical	Mean degradation / %
n-Heptane (CAS: 142-82-5)	51,4
40% Sodium hydroxide (CAS: 1310-73-2)	-3,9
30% Hydrogen peroxide (CAS: 7722-84-1)	8,1
37% Formaldehyde (CAS: 50-00-0)	2,9

EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.



Protection against Bacteria and Fungi
Protection against Viruses

Pass
Pass

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals.

The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation.

When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves.

Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections.

The glove does not contain any substances that are known to cause allergies.

General purpose: Housework, Cleaning work, Beauty salon, Protect from wide array of chemical hazards

Donning Instructions

Hold glove by the bead with one hand. Align the glove thumb with your other hand and slide your hand into the glove, one finger into each glove finger. Pull by the glove palm to get a good fit.
Don the other glove by the same procedure.

Doffing Instructions:

Hold glove bead and pull toward the fingers until glove comes off.

The Gloves have no mechanical protection offered.

For single use only, do not litter.

Check for damage before use, do not use damaged gloves

The UI sheet (User Information) will be supplied inside the dispenser box.

The DoC (declaration of conformity) will be shown on website: www.conmetallmeister.de

Notified Body responsible for certification and ongoing conformity:

SATRA Technology Europe Ltd
 Bracetown Business Park
 Clonee, Dublin
 D15 YN2P, Ireland
 Notification number: CE2777

Product manufactured for:
Commetall Meister GmbH
 Hafenstraße 26
 29223 Celle · GERMANY
 cm@comei.info

