



Datenblatt

Artikel:	2250 teXXor												
Modell:	Chemikalienschutzhandschuhe Naturalatex, geraut												
Größen:	7, 8, 9, 10 + 11												
Länge:	ca. 30 cm												
VE:	144 Paar/Karton (Bündel á 12 Paar)												
PSA-Kategorie:	III (komplexer Schutz)												
Normen:													
<u>EN 388 - Mechanische Risiken:</u>													
	<table border="0"> <tr> <td>Abriebfestigkeit</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Schnittfestigkeit</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Weiterreißfestigkeit</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Durchstichfestigkeit</td> <td>1</td> </tr> </table>	Abriebfestigkeit	2	Schnittfestigkeit	1	Weiterreißfestigkeit	3	Durchstichfestigkeit	1				
Abriebfestigkeit	2												
Schnittfestigkeit	1												
Weiterreißfestigkeit	3												
Durchstichfestigkeit	1												
<u>EN 374-3 - Chemikalien</u>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Chemikalien</th> <th>Durchbruchzeit (Min)</th> <th>Klasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Methanol (A)</td> <td>> 43 Min.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>40 % Natriumhydroxyd (K)</td> <td>> 480 Min.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>96 % Schwefelsäure (L)</td> <td>> 207 Min.</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Chemikalien	Durchbruchzeit (Min)	Klasse	Methanol (A)	> 43 Min.	2	40 % Natriumhydroxyd (K)	> 480 Min.	6	96 % Schwefelsäure (L)	> 207 Min.	4
Chemikalien	Durchbruchzeit (Min)	Klasse											
Methanol (A)	> 43 Min.	2											
40 % Natriumhydroxyd (K)	> 480 Min.	6											
96 % Schwefelsäure (L)	> 207 Min.	4											
AKL													
<u>EN 374-2 - Mikroorganismen:</u>													
	<p>Leistungsstufe 2 = AQL < 1,50 (Annehmbare Qualitätsgrenzlage (AQL) ist die maximale Anzahl fehlerhafter (undichter) Handschuhe eines Loses oder einer Charge)</p>												
<u>Lebensmitteleignung gem. Verordng. (EG) Nr. 1935/2004:</u>													
													



Quelle Foto: BIG

AUSSTATTUNG:

geraut, hochwertiges Baumwolltrikot-Innenfutter, Lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004

Material: Naturalatex mit Baumwolltrikot-Innenfutter

Handschuhlänge: ca. 30 cm

Farbe: hellblau

EIGENSCHAFTEN:

hohe Abriebfestigkeit - trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, langlebig, beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien, guter Schutz gegen Hitze und Kälte, extrem guter



HANDSCHUHE >>

Trocken- und Nassgriff durch geraute Handfläche

EINSATZBEREICHE:

ideal bei dem Umgang mit Chemikalien oder Flüssigkeiten, wie z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Lebensmittelindustrie, Fischfang, -zucht und -verarbeitung, Agrarwirtschaft und Gartenbau, Ver- und Bearbeitung von glasfaserverstärkten Kunststoffen und Verbundstoffen, Druckfarben, Farbstoffe, Maler- und Lackierarbeiten, Werkstätten, Autohöfe und Tankstellen, Parfümherstellung, Wartung und Instandhaltung, u.v.m.

INFORMATIONEN DES HERSTELLERS teXXor® Arbeitshandschuhe

Konformitätserklärung: Wir erklären hiermit, dass die vorstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung den geltenden Anforderungen der EG Richtlinie 89/686/EEC (und folgender Änderungen) betreffend Persönlicher Schutzausrüstung entspricht.

Identifikation und Auswahl: Die Auswahl der Handschuhe müssen nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Auswahl der richtigen PSA. Deshalb ist es notwendig, die Eignung der Handschuhe für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

Tragevorschriften: Die Handschuhe erfüllen die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und in besten Zustand getragen werden. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dessen Verwendung auf Mängel oder Fehler. Treten während der Verwendung der Handschuhe Risse oder Löcher auf, müssen sie sofort entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe nicht zu groß bzw. zu klein sind und genau passen. Veränderungen an der PSA sind nicht erlaubt. Bewahren Sie die Informationsbroschüre während der gesamten Einsatzzeit der PSA auf. Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden und/oder Folgen, die aus unsachgemäßer Nutzung entstanden sind.

Lagerung: Die Handschuhe sollten in der Originalverpackung an einem dunklen, kühlen und trockenen Ort, weit entfernt von Wärmequellen, gelagert werden. Bei andauerndem Kontakt mit direktem Sonnenlicht oder übermäßiger Hitze wird die Lebenszeit verkürzt. Vermeiden Sie den Kontakt des Produktes mit Lösemitteln, welche Veränderungen des Produktes oder dessen Eigenschaften verursachen könnten. Die Lebensdauer beträgt bei sachgemäßem Gebrauch und sachgemäßer Lagerung i. d. Regel bis zu drei Jahren.

Pflegevorschriften: Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen, besonders nachdem sie gereinigt worden sind, vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Handschuhe sollten niemals im verschmutzten Zustand aufbewahrt werden, wenn sie wieder benutzt werden sollen. Weitere Pflegehinweise entnehmen Sie bitte der entsprechenden Gebrauchsanweisung.

Entsorgung: Die Handschuhe sind in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen können sie in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

22.09.2016

