

## Technisches Datenblatt

## Schutzhandschuhe 640

<b>Best.-Nr.:</b>	381 640										
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe 640 (Gr.10)										
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 374-1/374-2/374-3/388/420										
<b>Verwendung:</b>	Schutz gegen mechanische Risiken und bestimmte Chemikalien wie Fette, Öle, die meisten Säuren und Laugen.										
<b>Beschreibung:</b>	<p>Die Handschuhe sind ca. 40cm lang und innen baumwollgefüllt.</p> <p>Größe: 10</p> <p>Farbe: grün</p> <p>Kategorie: 3</p> <table><tr><th colspan="2">Mechanische Eigenschaften</th></tr><tr><td>Abriebfestigkeit</td><td>4</td></tr><tr><td>Schnittfestigkeit</td><td>1</td></tr><tr><td>Weiterreißfestigkeit</td><td>2</td></tr><tr><td>Stichfestigkeit</td><td>1</td></tr></table>	Mechanische Eigenschaften		Abriebfestigkeit	4	Schnittfestigkeit	1	Weiterreißfestigkeit	2	Stichfestigkeit	1
Mechanische Eigenschaften											
Abriebfestigkeit	4										
Schnittfestigkeit	1										
Weiterreißfestigkeit	2										
Stichfestigkeit	1										
<b>Materialien:</b>	<p>Handschuh außen: Polyvinylchlorid (PVC) 0,80mm</p> <p>Handschuh innen: Baumwolle (gestrickt) 0,40mm</p>										
<b>Gewicht:</b>	ca. 400 Gramm										
<b>Kennzeichnung:</b>	<p>Markenzeichen des Herstellers (LOGO)</p> <p>Produkt-Bezeichnung</p> <p>gültige Norm</p> <p>Gebrauchsanleitung beachten</p> <p>CE-Kennzeichnung</p> <p>Prüfstelle</p> <p>Größe</p>										
<b>Handhabung:</b>	Handschuhe erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. aus dem Aufbewahrungsbehälter nehmen und gemäß Gebrauchsanleitung einsetzen.										
<b>Bereithaltung:</b>	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.										
<b>Warnhinweis:</b>	Gebrauchsanleitung beachten!										
<b>Verwenderhinweise:</b>	Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzregeln gemäß BGR 195 („Benutzung von Schutzhandschuhen“)).										