



HOHENSTEIN

Angebotsformular

Prüfung von Schutzkleidung gegen Chemikalien & Infektionserreger

Bitte Formular zuerst herunterladen & lokal speichern.

Bericht an: Auftraggeber Lieferant Käufer Rechnung an: Auftraggeber Lieferant Käufer

Labor: Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG | Schlossteige 1 | 74357 Bönningheim | GERMANY

Angebots-Nr.: (falls vorhanden) Nur für Laborzwecke: Bericht Nr.: Fälligkeitsdatum:

Auftraggeber:

Firma:
Anschritt:
Ansprechpartner: Telefon: Mobil:
E-Mail: UST-ID Nr.:

Rechnungs-/Berichtsempfänger: (nur auszufüllen, falls abweichend vom Auftraggeber)

Rechnungs-empfangener: Anschrift: E-Mail:
Berichts-empfangener: Anschrift: E-Mail:

Angaben zum Prüfmaterial:

Musterbeschreibung:
Meterware: wiederverwendbar – mit Vorbehandlung nicht wiederverwendbar – ohne Vorbehandlung Typ Schutzkleidung: (bei Kombination alle betreffenden Typen ankreuzen) 6 5 4 3 Teilkörperschutz PB
Anzug: wiederverwendbar – mit Vorbehandlung nicht wiederverwendbar – ohne Vorbehandlung Prüfung zum Schutz gegen Infektionserreger: Ja Nein
Zusammensetzung:
Farbe/Kategorie: Verwendungszweck:
Anfrage Nr. Artikel-Nr.
Herkunftsland: Endkunde/Käufer:
Re-Test: Nein Ja, vorangegangene Berichts-Nr.:
Sonstiges:

Zu prüfende Chemikalien:

Permeation	Abweisungsfähigkeit gegenüber Flüssigkeiten
<input type="checkbox"/> Aceton (2-Propanon)	<input type="checkbox"/> Schwefelsäure 30 %
<input type="checkbox"/> Acetonitril (Methylcyanid)	<input type="checkbox"/> Natriumhydroxid 10 %
<input type="checkbox"/> Kohlenstoffdisulfid	<input type="checkbox"/> o-Xylen
<input type="checkbox"/> Dichlormethan (Methylenchlorid)	<input type="checkbox"/> Butan-1-ol
<input type="checkbox"/> Diethylamin	
<input type="checkbox"/> Ethylacetat	
<input type="checkbox"/> n-Hexan	
<input type="checkbox"/> Methanol (Methylalkohol, Carbinol)	
<input type="checkbox"/> Natriumhydroxid (30 %)	
<input type="checkbox"/> Schwefelsäure (96 %)	
<input type="checkbox"/> Tetrahydrofuran (THF, 1,4-Epoxybutan)	
<input type="checkbox"/> Toluol (Toluol)	

Durchzuführende Prüfungen – EN 14325, EN 14126 und typ-spezifische Anforderungen:

EINZELPRÜFUNGEN		PRÜFPAKETE <small>(bei kombinierten Typen mehrfach ankreuzen)</small>	ZERTIFIZIERUNG
Material- prüfungen <i>physikalisch & chemisch</i>	<input type="checkbox"/> Abriebfestigkeit Zu erreichende Klasse: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> Typ 6 <input type="checkbox"/> Typ 5 <input type="checkbox"/> Typ 4 <input type="checkbox"/> Typ 3	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	<input type="checkbox"/> Biegerissfestigkeit <input type="checkbox"/> Biegerissfestigkeit -30 Grad Zu erreichende Klasse: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6		
	<input type="checkbox"/> Weiterreißkraft (Trapezverfahren)		
	<input type="checkbox"/> Zugfestigkeit		
	<input type="checkbox"/> Durchstichfestigkeit		
	<input type="checkbox"/> Abweisungsfähigkeit gegenüber Flüssigkeiten		
	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen die Permeation durch Chemikalien		
	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen Entzündung		
	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen Beflammung Zu erreichende Klasse: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3		
Material- prüfungen <i>mikrobiologisch/ Infektionserreger</i>	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck: <input type="checkbox"/> Blut <input type="checkbox"/> Viren Zu erreichende Klasse: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6		
	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen die Penetration von Infektionserregern aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten Zu erreichende Klasse: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6		
	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen die Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole		
	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Feststoffteilchen		
Nähte, Verbindungen und Verbünde	<input type="checkbox"/> Widerstand gegenüber Flüssigkeiten: Durchdringen und Permeation		
	<input type="checkbox"/> Nahtfestigkeit		
	<input type="checkbox"/> Zugfestigkeit von Verbindungen und Verbänden		
Gesamter Anzug	<input type="checkbox"/> Nebeltest (Typ 6)		
	<input type="checkbox"/> Gesamte nach innen gerichtete Leckage (Typ 5)		
	<input type="checkbox"/> Spraytest (Typ 4)		
	<input type="checkbox"/> Jettest (Typ 3)		
Allgemeine Anforderungen	Komfort und Leistungsfähigkeit: <input type="checkbox"/> Größen <input type="checkbox"/> Beweglichkeit		
	<input type="checkbox"/> Unschädlichkeit: pH-Wert, AZO-Farbstoffe		
	<input type="checkbox"/> Überprüfung des Etikettes		
	<input type="checkbox"/> Überprüfung der Herstellerinformation		
Sonstiges			

Kontakt ADMINISTRATION:		Kontakt TECHNISCHER SUPPORT:	
E-Mail:	customerservice@hohenstein.com	E-Mail:	ppe-testing@hohenstein.com
Telefon:	+49 (0)7143-271 898		medical@hohenstein.com
			zertifizierungsstelle_produkte@hohenstein.com

Datum

Autorisierte Unterschrift & Firmenstempel (falls vorhanden)