

Presseinformation

Prüfung und Zertifizierung von Chemikalienschutzkleidung

Hohenstein Institute erhalten Zulassung zur Akkreditierung nach EN 13034 Typ 6

BÖNNIGHEIM (dd) Persönliche Schutzausrüstung muss teilweise extremsten Anforderungen gewachsen sein, damit der Träger zuverlässig geschützt wird. Für die Herstellung gelten klare Vorgaben, denn Gesetzgeber, Handel und Verbraucher stellen immer höhere Ansprüche an die Qualität und Sicherheit der Produkte. So darf Persönliche Schutzausrüstung (PSA) nur in den Verkehr gebracht werden, wenn sie die Anforderungen der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG erfüllt und mit dem CE-Konformitätszeichen versehen ist. Die Überprüfung muss von akkreditierten Prüfinstituten erfolgen. Als unabhängige Prüf- und Zertifizierungsstelle für Persönliche Schutzausrüstung gemäß der EU-Richtlinie sind die Hohenstein Institute (Notified Body 0555) seit kurzem auch für die Prüfung von Chemikalienschutzkleidung zugelassen.

Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien nach EN 13034 Typ 6 eignet sich besonders für Arbeiten im Labor oder industrielle Forschungseinrichtungen. Jacken, Hosen und Overalls mit dieser Zulassung bieten dem Träger Schutz vor Aerosolen, Sprays und verschiedene flüssige Chemikalienspritzer. Dieser Schutz ist Bestandteil vieler multifunktionaler PSA. Mit dieser Zulassung decken die Hohenstein Institute nun einen weiteren Teil der Prüfungen und Akkreditierung für Persönliche Schutzbekleidung ab. Durch optimierte Prüfabläufe und standardisierte textiltechnologische Prüfungen, Flexibilität und Zuverlässigkeit können die Materialprüfungen innerhalb von 10 Werktagen durchgeführt werden. Weitere Kompetenzen der Hohenstein Experten liegen neben den Prüfungen für Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen auch bei Warnkleidung, sowie Wetter- und Kälteschutzkleidung. Neben diesen Prüfungen sind die Hohenstein Institute anerkannte Zulassungsstelle für die universelle Feuerweherschutzkleidung der Länder (HuPF).

Bönnigheim, Mai 2012

Hohenstein Laboratories
GmbH & Co. KG

Hohenstein Textile Testing Institute
GmbH & Co. KG

Hohenstein Institut für Textilinnovation e.V.

Hohenstein Academy e.V.

Unternehmenskommunikation & Forschungsmarketing
Schloss Hohenstein
Ihr Ansprechpartner für diesen Text: Rose-Marie Riedl
74357 Bönnigheim
GERMANY
Fon +49 (0)7143 271-723
Fax +49 (0)7143 271-721
E-Mail: presse@hohenstein.de
Internet: www.hohenstein.de

Sie können den Pressedienst honorarfrei auswerten • bitte senden Sie uns ein Belegexemplar.



Prüf- & Zertifizierungsstelle
PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

UNSER ANGEBOT AUF EINEN BLICK:

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #333; color: white;"> <th colspan="2">Feuerwehrkleidung · Hitzeschutzkleidung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Schutz bei der Brandbekämpfung</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 469</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Brandbekämpfung im freien Gelände</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 15614</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Feuerschutzhauben für die Feuerwehr</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 13911</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Herstellungs- und Prüfungsbeschreibung für eine universelle Feuerwehrschutzkleidung</td> <td style="padding: 2px;">HuPF Teile 1 - 4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN ISO 11612 / 14116</td> </tr> </tbody> </table>	Feuerwehrkleidung · Hitzeschutzkleidung		Schutz bei der Brandbekämpfung	DIN EN 469	Brandbekämpfung im freien Gelände	DIN EN 15614	Feuerschutzhauben für die Feuerwehr	DIN EN 13911	Herstellungs- und Prüfungsbeschreibung für eine universelle Feuerwehrschutzkleidung	HuPF Teile 1 - 4	Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen	DIN EN ISO 11612 / 14116
Feuerwehrkleidung · Hitzeschutzkleidung													
Schutz bei der Brandbekämpfung	DIN EN 469												
Brandbekämpfung im freien Gelände	DIN EN 15614												
Feuerschutzhauben für die Feuerwehr	DIN EN 13911												
Herstellungs- und Prüfungsbeschreibung für eine universelle Feuerwehrschutzkleidung	HuPF Teile 1 - 4												
Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen	DIN EN ISO 11612 / 14116												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #333; color: white;"> <th colspan="2">Warnkleidung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Prüfverfahren & Anforderungen</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 471</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Für den nicht professionellen Gebrauch</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 1150</td> </tr> </tbody> </table>	Warnkleidung		Prüfverfahren & Anforderungen	DIN EN 471	Für den nicht professionellen Gebrauch	DIN EN 1150						
Warnkleidung													
Prüfverfahren & Anforderungen	DIN EN 471												
Für den nicht professionellen Gebrauch	DIN EN 1150												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #333; color: white;"> <th colspan="2">Wetter- / Kälteschutzkleidung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Schutzkleidung gegen Kälte</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 342</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Schutz gegen kühle Umgebung</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 14058</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Schutzkleidung gegen Regen</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 343</td> </tr> </tbody> </table>	Wetter- / Kälteschutzkleidung		Schutzkleidung gegen Kälte	DIN EN 342	Schutz gegen kühle Umgebung	DIN EN 14058	Schutzkleidung gegen Regen	DIN EN 343				
Wetter- / Kälteschutzkleidung													
Schutzkleidung gegen Kälte	DIN EN 342												
Schutz gegen kühle Umgebung	DIN EN 14058												
Schutzkleidung gegen Regen	DIN EN 343												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #333; color: white;"> <th colspan="2">Schutzkleidung Elektrostatik · Schweißen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Elektrostatische Eigenschaften</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 1149-5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Schweißen & verwandte Verfahren</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN ISO 11611</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Schutz gegen thermische Gefahren eines elektr. Störlichtbogens</td> <td style="padding: 2px;">IEC 61482-2 Ed.1</td> </tr> </tbody> </table>	Schutzkleidung Elektrostatik · Schweißen		Elektrostatische Eigenschaften	DIN EN 1149-5	Schweißen & verwandte Verfahren	DIN EN ISO 11611	Schutz gegen thermische Gefahren eines elektr. Störlichtbogens	IEC 61482-2 Ed.1				
Schutzkleidung Elektrostatik · Schweißen													
Elektrostatische Eigenschaften	DIN EN 1149-5												
Schweißen & verwandte Verfahren	DIN EN ISO 11611												
Schutz gegen thermische Gefahren eines elektr. Störlichtbogens	IEC 61482-2 Ed.1												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #333; color: white;"> <th colspan="2">Sonstige Schutzkleidung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 13 034 (Ausrüstung Typ 6 & Typ PB [6])</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 381</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Schutzkleidungen gegen Verfangens in beweglichen Teilen</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 510</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung</td> <td style="padding: 2px;">DIN EN 14404</td> </tr> </tbody> </table>	Sonstige Schutzkleidung		Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien	DIN EN 13 034 (Ausrüstung Typ 6 & Typ PB [6])	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen	DIN EN 381	Schutzkleidungen gegen Verfangens in beweglichen Teilen	DIN EN 510	Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung	DIN EN 14404		
Sonstige Schutzkleidung													
Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien	DIN EN 13 034 (Ausrüstung Typ 6 & Typ PB [6])												
Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen	DIN EN 381												
Schutzkleidungen gegen Verfangens in beweglichen Teilen	DIN EN 510												
Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung	DIN EN 14404												
													
													
													

www.hohenstein.de

Überblick über die Prüfungen der Hohenstein Institute im Bereich Persönliche Schutzausrüstung.

Bild: © Hohenstein Institute