

SCHUHE

Auftragsformular

Bericht an: Antragsteller/Lieferant Käufer **Rechnung an:** Antragsteller/Lieferant Käufer

Angebot Nr.: Falls vorhanden

Nur für Laborzwecke: Berichtsnummer:

Fälligkeitsdatum:

Antragsteller/Lieferant:

Firmenname:

Adresse:

Kontaktperson:

Telefon:

Handy:

E-Mail:

MwSt.-Nr. Antragsteller:

Zahlungspflichtiger:

Firmenname:

Adresse:

Kontaktperson:

Telefon:

Handy:

E-Mail:

MwSt.-Nr. Antragsteller:

Informationen zum Prüfmuster:

Beschreibung der Probe:

Zusammensetzung:

Bestimmungsland:

Farbe/Beschaffenheit:

Verwendungszweck:

Style Nr.: Best.-Nr.:

Artikel Nr.:

Herkunftsland:

Endverbraucher/Käufer:

Nachprüfung: Nein Ja, frühere Berichtsnummer

Eigenauftrag: Ja Nein

Weiteres:

SCHUHE

Auftragsformular

Durchzuführende Tests:

PHYSIKALISCHE SCHUHPRÜFUNGEN UND FARBECHTHEITEN:	CHEMISCH:	ANDERE:
<input type="checkbox"/> Zugfestigkeit <input type="checkbox"/> Reißfestigkeit <input type="checkbox"/> Haftfestigkeit der Beschichtung <input type="checkbox"/> Dicke <input type="checkbox"/> Dauerbiegeverhalten / Blatt <input type="checkbox"/> Hitzebeständigkeit <input type="checkbox"/> Scheuerbeständigkeit <input type="checkbox"/> Wasseraufnahmefähigkeit / Innensohle <input type="checkbox"/> Kaltrissstemperatur <input type="checkbox"/> Wasserabweisung / Obermaterial <input type="checkbox"/> Nahtausreißfestigkeit <input type="checkbox"/> Brennverhalten <input type="checkbox"/> Wasserdampfdurchlässigkeit <input type="checkbox"/> Widerstand gegen das Eindringen von Wasser <input type="checkbox"/> Nahtfestigkeit <input type="checkbox"/> Absatzbefestigung <input type="checkbox"/> Absatzermüdung <input type="checkbox"/> Ablösekraft von Besatz <input type="checkbox"/> Rutschfestigkeit <input type="checkbox"/> Dämpfungseigenschaften <input type="checkbox"/> Festigkeit von Ösen und Schnürverschlüssen <input type="checkbox"/> Befestigungsstärke der Ösen <input type="checkbox"/> Bruchkraft von Schnallen <input type="checkbox"/> Biegefestigkeit von Obermaterialien <input type="checkbox"/> Schnelltest der Sohlenhaftung <input type="checkbox"/> Wasserdichtheit / Ganzer Schuh <input type="checkbox"/> Fallmassen-Stoßdämpfungstest	<input type="checkbox"/> Sohlenabriebfestigkeit <input type="checkbox"/> Sohlenablösekraft <input type="checkbox"/> Vollschuh Biegeprüfung <input type="checkbox"/> Härte des Sohlenmaterials <input type="checkbox"/> Schnürsenkelzugfestigkeit <input type="checkbox"/> Schnürsenkelscheuerbeständigkeit <input type="checkbox"/> Reißverschluss-Prüfung <input type="checkbox"/> Laufsohlenbiegung / Rissbildung <input type="checkbox"/> Festigkeit vom Zehensteg <input type="checkbox"/> Festigkeit von Schnallen und Riemchen <input type="checkbox"/> Festigkeit von Riemen an der Laufsohle <input type="checkbox"/> Biegeverhalten der Laufsohle <input type="checkbox"/> Farbechtheiten: <input type="checkbox"/> Reibechtheit <input type="checkbox"/> Trockenreinigungsechtheit <input type="checkbox"/> Schweißechtheit <input type="checkbox"/> Wasserechtheit <input type="checkbox"/> Lichtechtheit <input type="checkbox"/> Trockenhitzechtheit <input type="checkbox"/> Wassertropfenechtheit <input type="checkbox"/> Aussehen nach der gewöhnlichen Trockenreinigung <input type="checkbox"/> Aussehen nach der Pflegebehandlung	<input type="checkbox"/> AZO Farbstoffe <input type="checkbox"/> Krebserregende Farbstoffe <input type="checkbox"/> Allergisierende Dispersionsfarbstoffe + Quinolin <input type="checkbox"/> Chrom VI <input type="checkbox"/> Chrom VI mit Alterung <input type="checkbox"/> extrahierbare Schwermetalle <input type="checkbox"/> Schwermetalle Totalgehalt <input type="checkbox"/> Nickellässigkeit <input type="checkbox"/> Chlorierte Phenole <input type="checkbox"/> Formaldehyd <input type="checkbox"/> PH Wert <input type="checkbox"/> Zinnorganische Verbindungen <input type="checkbox"/> Pestizide <input type="checkbox"/> Phthalate <input type="checkbox"/> Geruchsprüfung <input type="checkbox"/> PU Nachweis <input type="checkbox"/> PVC Nachweis <input type="checkbox"/> Antipilzausrüstung <input type="checkbox"/> Kurzkettige Chlorparaffine <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PFC <input type="checkbox"/> Chlorbenzole und -toluole

Notes:

Auftragsbearbeitung:

(Spezielle Dienstleistungen sind nur für bestimmte Tests verfügbar. Der Nickel-Release-Test dauert aufgrund der Art des Tests 7-10 Tage).

Regulär (8 – 10 Arbeitstage) Express (5 Arbeitstage – 50% Aufschlag)

Bitte fügen Sie gegebenenfalls die folgenden zusätzlichen Dokumente bei:

Länge der Innensohle

Anforderungskatalog

Materialliste

Kennzeichnung

Wir beantragen die oben genannten Prüfungen und erklären uns damit einverstanden, dass alle Prüfungen nach der **Hohensteiner** Gebührenordnung durchgeführt werden, wie sie in der Preisliste aufgeführt ist, von der wir eine Kopie gesehen haben.

Datum

Autorisierte Unterschrift oder Firmenstempel