

DIN EN 420/A1**DIN**

ICS 13.340.40

Einsprüche bis 2007-08-31
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN 420:2003-12**Entwurf****Schutzhandschuhe –
Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren;
Deutsche Fassung EN 420:2003/prA1:2007**Protective gloves –
General requirements and test methods;
German version EN 420:2003/prA1:2007Gants de protection –
Exigences générales et méthodes d'essai;
Version allemande EN 420:2003/prA1:2007**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an nps@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 5 Seiten

Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS) im DIN

Beginn der Gültigkeit

Diese Norm gilt ab ... *).

Nationales Vorwort

Diese Änderung enthält sicherheitstechnische Festlegungen.

Diese Änderung wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 162 „Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 075-05-08 AA „Schutzhandschuhe“ im Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS).

*) Wird bei Herausgabe als Norm festgelegt.

Schutzhandschuhe — Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protective gloves — General requirements and test methods

ICS:

Deskriptoren

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
2 Normative Verweisungen	3
4.3.3 Bestimmung des Chrom(VI)-Gehaltes	3
Annex B	3

Vorwort

Dieses Dokument (EN 420:2003/prA1:2007) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 162 „Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN gehalten wird.

Dieses Dokument ist derzeit zur CEN-Umfrage vorgelegt.

Dieses Dokument wurde unter einem Mandat erarbeitet, das die Europäische Kommission und die Europäische Freihandelszone dem CEN erteilt haben, und unterstützt grundlegende Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG.

2 Normative Verweisungen

Aus der Liste ist zu streichen:

EN ISO 3696, *Wasser für analytische Laborzwecke — Spezifikation und Prüfverfahren (ISO 3696:1987)*

Es ist hinzuzufügen:

prEN ISO 17075:2007, *Leder — Chemische Prüfungen — Bestimmung des Chrom(VI)-Gehaltes (ISO/FDIS 17075:2007)*

Abschnitt 4.3.3 wird durch folgenden Abschnitt ersetzt:

4.3.3 Bestimmung des Chrom(VI)-Gehaltes

Der Chrom(VI)-Gehalt von Handschuhen, die Leder enthalten, muss bei der Bestimmung nach dem Prüfverfahren nach prEN ISO 17075:2007 unterhalb der Nachweisgrenze liegen.

Enthält der Handschuh verschiedene Arten von Leder, muss jede Lederart, unabhängig davon, ob sie mit der Haut in Berührung kommt oder nicht, separat geprüft werden und die vorgenannte Anforderung erfüllen. Es müssen für jede Lederart mindestens zwei Proben von verschiedenen Handschuhen entnommen werden.

Annex B

Streiche Anhang B.