

XXIV. GP.-NR

6304 /J

25. Aug. 2010

Anfrage

der Abg. Mag. Johann Maier**und GenossInnen****an den Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend****betreffend „Arbeitshandschuhe – Gesundheitliche Belastung?“**

Arbeitshandschuhe mit Ledereinsätzen finden sich in nahezu jedem Haushalt. Ob im Garten, beim Heimwerken oder Holz schlichten - wer seine Hände schützen will, besorgt sich meist im nächstgelegenen Baumarkt entsprechenden Schutzhandschuhe. Ein Test der AK-Burgenland zeigte nun auf: Entgegen den geltenden Bestimmungen sind viele Produkte mit Chromat belastet. **Chromat kann schon bei geringen Konzentrationen zu Hautallergien („Maurerkrätze“) führen.**

An sich dürfte es dieses Problem in der EU nicht geben - die Europäische Norm DIN EN 420 legt allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe fest. Sie dürfen den Anwender nicht schädigen, wenn sie bestimmungsgemäß eingesetzt werden. Es darf kein Chrom-VI – auch Chromat genannt – nachgewiesen werden können (Der Grenzwert liegt dzt. bei 3mg/kg Leder), Dennoch finden sich nach wie vor Chromatbelastete Produkte im heimischen Handel. **Dies wies im Juli der aktuelle Produkttest der Burgenländischen Arbeiterkammer mehrfach nach.**

Die Konsumentenberatung der AK Burgenland hat die VKI-Prüfstelle beauftragt Leder-Arbeitshandschuhe hinsichtlich der Chromat-Belastung zu analysieren. Die Stichprobe umfasste 12 Produkte, die bei 7 (Bau)-Märkten - Obi, Baumax, Raiffeisen Lagerhaus, Hornbach, Bellaflora, Zgonc und Hofer - eingekauft wurden. Pro Produkt wurden je 2 Paar vermahlen und analysiert. **Das Prüfergebnis ist höchst unerfreulich: In jedem zweiten Produkt wurde Chromat - in zum Teil hohen Konzentrationen nachgewiesen.**

Das beunruhigende für KonsumentInnen und ArbeitnehmerInnen: Sie haben keine Möglichkeit, vor dem Kauf zu erkennen, ob ein Produkt Chromatbelastet ist oder nicht. Weder die Marke, noch die Produktkennzeichnung, noch der Preis liefern verlässliche Hinweise darauf, ob ein Produkt möglicherweise allergieauslösend ist oder nicht. So wiesen 6 Produkte ein CE-Kennzeichen auf, obwohl sie mit Chromat belastet waren.

In 3 Fällen wiesen einzelne Produkte einer Marke Chromat auf, andere wiederum nicht. In den 3 billigsten Produkten wurde Chromat nachgewiesen, auch im mittleren Preissegment war jedes 2. Produkt belastet. Nur die 3 teuersten Produkte wiesen keine Chromatbelastung auf.

Damit KonsumentInnen und ArbeitnehmerInnen schadstofffreie Arbeitshandschuhe erhalten, ist eine entsprechende Kontrolle bei der Herstellung und für Importe eine nationale Marktüberwachung unerlässlich. Das CE-Zeichen ist kein Kriterium für Schadstofffreiheit. Die Herstellung von Chromatfreiem Leder stellt bei entsprechender Kontrolle während des Fertigungsprozesses kein Problem dar.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an den Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend nachstehende

Anfrage:

1. Welche konkreten Schlußfolgerungen zieht das Ressort aus dieser veröffentlichten Studie der AK Burgenland?
2. Wie erfolgt in Österreich die Marktüberwachung von sog. „Arbeitshandschuhen“?
Wie erfolgt in Österreich generell die Überwachung von Arbeitsmitteln?
3. Durch welche Maßnahmen wird das Ressort sicherstellen, dass „Arbeitshandschuhe“, die auf dem österreichischen Markt sind, der europäischen Norm DIN EN 240 entsprechen und alle vorgeschriebenen Grenzwerte eingehalten worden?
4. Wie werden durch das Ressort über die Marktaufsicht effiziente und regelmäßige Kontrollen bei Arbeitsmitteln, wie Arbeitshandschuhen sichergestellt?
5. Wann wurden Arbeitshandschuhe bzw. andere Arbeitsmittel in den letzten Jahren im Zuge der Marktüberwachung kontrolliert?
Wie viele problematische Arbeitsmittel, wie „Arbeitshandschuhe“, die in den Handel gelangt sind, wurden in den letzten Jahren aus dem Verkehr gezogen?

6. Wie und wann wurde in den letzten Jahren die Kennzeichnungspflicht bei „Arbeitshandschuhen“ überprüft (jeder Arbeitshandschuh muss folgende Kennzeichnungen aufweisen: Name des Herstellers, Handschuh- und Größenbezeichnung, CE-Kennzeichnung, der Produktkategorie entsprechende Piktogramme, geltende Leistungsindikatoren und Referenz der geltenden Norm)?
Welche Ergebnisse wurden erzielt?

Handwritten notes in cursive script:

Handwritten: Hammer

Handwritten: King

Handwritten: ITX 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100

Handwritten: P-Fuß 1

Handwritten: Adam Hill