



# CERTIFICATE

no. 13 19 06

EC type-examination certificate issued by Notified Body no. 0402

## Industrial safety helmet "G3000/G3001"

### Holder/Issued to/Manufacturer

Peltor AB  
Box 2341  
SE-331 02 Värnamo  
Sweden

### Product

Industrial safety helmet "G3000/G3001", in size 54-62 cm. This certificate covers the following models: G3000C, G3000D, G3001C, G3001D. For details see appendix.

### Technical documentation

The manufacturer's technical documentation, designated CEP302649, latest dated 16<sup>th</sup> October, 2003

### Certification

SP Swedish National Testing and Research Institute hereby certifies that the manufacturer's technical file and the product have been inspected and found to fulfil the requirements set out in Directive 89/686/EEC, Article 10 (SP's Certification Rules for Personal Safety Equipment, SPCR 029). The certification is verified by a type test in accordance with EN 397:1995. The product also complies with additional requirements in EN 397, as can be seen in appendix.

### Marking

Products that conform with the product to which this certificate relates may display the CE symbol in accordance with Directives 89/686/EEC, 93/68/EEC and 96/58/EC. The products may also be marked with the text "-30°C" and "MM". Some models may also be marked with the following marking: "440Vac", see appendix for details. This additional marking must not mask or affect the legibility of the marking as required by the directive.

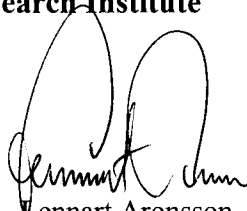
### Miscellaneous

The manufacturer's information in Swedish on use, cleaning, storage etc. has been inspected and found to fulfil the relevant requirements of the Directive. This information must be available in the language used where the product is to be sold. It is a prerequisite that manufactured products, carrying the additional "440Vac" marking, must be inspected in accordance with Article 11 of the Directive. Other conditions are set out in SPCR 029.

Borås, 17<sup>th</sup> October 2003

### SP Swedish National Testing and Research Institute Certification

  
Lennart Månsson  
Certification Manager

  
Lennart Aronsson  
Technical Officer





Appendix to  
**CERTIFICATE**  
No 13 19 06  
dated 17<sup>th</sup> October 2003

Signed on behalf of SP 17<sup>th</sup> October, 2003:

Models

Helmet designation	Harness designation*	Design	Optional requirements (Numbering refers to EN 397:1995)			Marking
			Very low temperature (5.2.1)  (-30°)	Molten metal splash (5.2.5)  MM	Electrical insulation (5.2.3)  440 Vac	
<b>G3000C</b>	G2C	Shell <b>with</b> ventilation openings	X	X		-30°C MM
<b>G3000D</b>	G2D	Shell <b>with</b> ventilation openings	X	X		-30°C MM
<b>G3001C</b>	G2C	Shell <b>without</b> ventilation openings	X	X	X	-30°C MM 440 Vac
<b>G3001D</b>	G2D	Shell <b>without</b> ventilation openings	X	X	X	-30°C MM 440 Vac

\* Harness designations

**G2C** Plastic sweatband

**G2D** Leather sweatband

## Skyddshjälm för industri "G3000/G3001"

### Innehavare/Utfärdat för/Tillverkare

Peltor AB  
Box 2341  
331 02 Värnamo

### Produkt

Industrihjälm "G3000/G3001", i storlek 54-62 cm. detta certifikat omfattar följande modeller: G3000C, G3000D, G3001C, G3001D. För detaljer, se bilaga.

### Teknisk dokumentation

Tillverkarens tekniska dokumentation betecknad CEP302649, senast daterad 16 oktober 2003.

### Certifiering

SP Sveriges Provnings och Forskningsinstitut intygar att tillverkarens tekniska dokumentation och produkten har granskats och befunnits uppfylla kraven som anges i direktiv 89/686/EEG, artikel 10 (SPs certifieringsregler för personlig skyddsutrustning, SPCR 029), vilket har fastställts genom typprovning i enlighet med EN 397. Produkten uppfyller också tilläggskrav i EN 397, vilket framgår av bilaga.

### Märkning

Produkter som överensstämmer med den som detta intyg om EG-typkontroll omfattar får förses med CE-märket enligt direktiven 89/686/EEG, 93/68/EEG samt 96/58 EG. Produkten får även förses med beteckningarna "-30 °C" samt "MM". Vissa modeller får också märkas med "440 Vac", se bilaga. Denna tilläggsmärkning får inte skymma eller påverka läsbarheten hos den märkning som direktivet kräver.

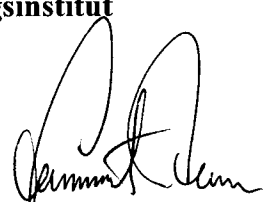
### Övrigt

Tillverkarens information på svenska om användning, rengöring, förvaring m m har granskats och befunnits uppfylla relevanta krav i direktivet. Denna information skall finnas på de språk som används där produkten kommer att säljas. Det förutsätts att tillverkade produkter, som förses med märkningen "440Vac", kontrolleras enligt direktivets artikel 11. Övriga villkor framgår av SPCR 029.

Borås den 17 oktober 2003

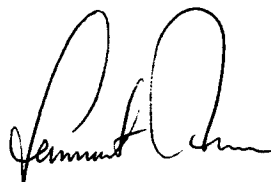
**SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut**  
Certifiering

  
Lenart Månsson  
Chef certifiering

  
Lennart Aronsson  
Teknisk handläggare



Signerat för SP den 17 oktober 2003:



Model

Hjälmens beteckning	Inredningens beteckning*	Utförande	Uppfyllda tilläggskrav (Numreringen hänvisar till EN 397:1995)			Märkning
			Mycket låg temperatur  (Very low temperature, 5.2.1)  (-30°)	Motstånd mot metallstänk  (Molten metal splash, 5.2.5)  MM	Elektrisk isolering  (Electrical insulation, 5.2.3)  440 Vac	
<b>G3000C</b>	G2C	Hjälmskal <b>med</b> ventilationsöppningar	X	X		-30°C MM
<b>G3000D</b>	G2D	Hjälmskal <b>med</b> ventilationsöppningar	X	X		-30°C MM
<b>G3001C</b>	G2C	Hjälmskal <b>utan</b> ventilationsöppningar	X	X	X	-30°C MM 440 Vac
<b>G3001D</b>	G2D	Hjälmskal <b>utan</b> ventilationsöppningar	X	X	X	-30°C MM 440 Vac

\* Inredningar

**G2C** Svettband av plast

**G2D** Svettband av läder