

veiligheidshelmstickers.nl

Product

Stickertjes voor algemeen gebruik, maar door de technische samenstelling van basismateriaal, inkt en een lijmlaag zonder weekmakers speciaal geschikt voor het gebruik op veiligheidshelmen en andere 'hard hats'.

Door de fullcolour uitvoering (CMYK) is qua opdruk veel mogelijk, waaronder bedrijfslogo's, teksten, nummering en combinaties daarvan.

Voordelen

- zeer duurzaam
- goed bestand tegen schuren, 'pellen' en verkleuren
- een speciaal voor veiligheidshelmen ontwikkelde lijmlaag
- zeer hoge resolutie met heldere kleuren
- volledig verwijderbaar
- leverbaar in elke maat en in iedere vorm
- leverbaar met een transparante of een witte ondergrond
- ook leverbaar in reflectie voor extra veiligheid
- praktisch onbeperkte kleurenvariaties mogelijk
- individuele gegevens (o.a. nummering), per sticker is mogelijk



Levering en betaling

Levering op basis van betaling vooraf (u ontvangt een factuur n.a.v. uw bestelling). De productie van uw bestelling wordt direct ingepland na ontvangst van uw betaling. Standaard productietijd 6-8 werkdagen.

In de bijlage hebben wij voor u het veiligheidscertificaat bijgevoegd.

Contactgegevens

Kwintz Business BV
Jan Tinbergenstraat 24 B/C
2811 DZ Reeuwijk
0182 - 39 12 41
info@veiligheidshelmstickers.nl
info@kwintz.nl

veiligheidshelmstickers.nl

J&A International Ltd. en Kwintz Business BV verklaren dat voor de gebruikte folies geldt, dat alle componenten in dit materiaal voldoen aan de eisen zoals gesteld in de:

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE van 18 augustus 2005 tot wijziging van Richtlijn 2002/95/EG van het Europees Parlement en de Raad met het oog op de vaststelling van de maximale concentraties van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (2005/717/EG).

Candidate List of Substances of Very High Concern -SVHC-, w.w. -/- 0,1%:

- mercury (kwik)
- lead (lood)
- hexavalent chromium (zeswaardig chroom)
- cadmium
- polybrominated biphenyls (polybroombifenylen - PBB's)
- polybrominated diphenyl (polybroomdifenylethers - PBDE's)

Hiermee voldoen de, op basis van deze folie geproduceerde, (veiligheidshelm)stickers aan de gestelde normen voor gebruik van zelfklevende dragers op (veiligheids)helmen (hardhats) e.a..

J&A Int. Ltd.
Kwintz Business BV

Reeuwijk, maart 2021

J&A (Int.) Limited / Kwintz Business BV -
Jan Tinbergenstraat 24 B/C
2811 DZ Reeuwijk
Nederland
0182-391241



J&A (International) Limited





TECHNICAL SUPPORT DIVISION

HELMET LABELLING

REPORT NUMBER: MNJ02-0809

REPORT DATE: Wednesday, 26th August 2009

PRODUCT: J&A (International) Ltd Mountain Equipment labels
applied to Invincible Industrial Safety Helmets

REPORT WRITTEN BY:

MATTHEW JUDSON

REPORT NUMBER: MNJ02-0809 **REPORT DATE:** Wednesday, 26th August 2009
PRODUCT/COMPONENT: Mountain Equipment labels applied to Invincible Industrial Safety Helmets

REASON FOR SUBMISSION: To check the suitability of labels to be applied to Invincible Industrial Safety Helmets
SAMPLE SUBMISSION DATE: 14th May 2009
SUBMITTING PERSONNEL: Steve Lilley, J&A (International) Ltd
EVALUATION DATES: 12th January – 10th August 2009
EVALUATION PERSONNEL: M. Judson, P. Gough

1. CONTENTS:

	Page
1. CONTENTS	2
2. SUMMARY	2
3. EQUIPMENT	2
4. SAMPLE ASSESSMENT	2
5. CONCLUSION	3

2. SUMMARY:

Label samples were supplied to assess the suitability for being applied to JSP's Invincible range of industrial safety helmets. Helmets were conditioned over a seven month period and then subject to test to assess any damage to the structure of the helmet.

3. EQUIPMENT:

- 3.1. 8 Invincible MkIC helmets
- 3.2. 50°C conditioning chamber
- 3.3. -20°C conditioning chamber
- 3.4. Water immersion tank
- 3.5. Shock absorption test equipment

4. SAMPLE ASSESSMENT:

The labels supplied were printed on a clear and a white substrate, in both cases the logo was the same, a purple 'mountain' symbol and black text "Mountain Equipment".



REPORT NUMBER: MNJ02-0809 **REPORT DATE:** Wednesday, 26th August 2009
PRODUCT/COMPONENT: Mountain Equipment labels applied to Invincible Industrial Safety Helmets

The labels were applied to helmets. Two helmets were placed in the high temperature condition, two in the low temperature condition, two in the water immersion tank and two were hung outside on a west facing wall. The helmets were left in the conditioning environments for a period of 7 calendar months. During this time the helmets were periodically visually inspected.

No apparent damage to the shells of the helmets was visible during these periodic examinations. Following the seven months of conditioning the helmets were tested for shock absorption properties in accordance with Clause 5.1.1 of EN397, the European Standard for Industrial Safety Helmets. All transmitted force results were below the maximum 5kn allowed and corresponded to the results found during routine batch release testing of the model of helmet used.

Following the shock absorption testing the helmets were visually inspected, there was no evidence of any abnormally damage to the helmet shells.

5. CONCLUSION:

Based on the samples submitted, the ageing and testing carried out, the labels would be acceptable for application to JSP Ltd's range of Invincible Industrial Safety Helmets.

Helmet conditioned outside.

