

# Plastic 2 Piece Shovel Pelle Plastique 2 parties



In compliance with the ADR July 2009 law, for certain classes of dangerous goods carried (see overleaf), a shovel must be carried on board the vehicle.

The Jonesco safety shovel is used in many areas of industry. It is manufactured from a polypropylene colour compounded to BS 5378 safety green with an anti-static additive. Supplied with a T handle it has resistance against the majority of chemicals, the shovels are accepted in most safety industries.

- Lightweight
- Two part form for easy storage
- Ideal for spill kits
- Non-stick
- Resistant to most chemicals
- Easy to clean
- Tough and durable
- Spark free





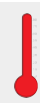


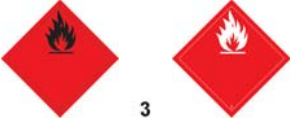

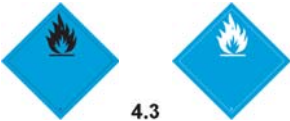


Conformément à la réglementation ADR du 1er Juillet 2009, toute unité de transport ayant les N° d'étiquettes de danger : 3, 4.1, 4.3, 8 ou 9 (voir document ci-dessus), doit avoir une pelle dans son équipement de bord.

La pelle "Sécurité" Jonesco est produite à partir d'un polypropylène, anti statique, Vert Sécurité BS 5378. Equipée d'une poignée, résistante à la plupart des produits chimiques, elle peut être utilisée dans tous types d'industrie.



- légère
- En 2 parties pour un stockage facile
- Idéale pour les kits d'absorption
- Anti-adhérente
- Résistante aux produits chimiques
- Facile à nettoyer
- Résistante et durable
- Anti-déflagrante

	 mm	 mm	 mm	 kg	
J-ADR-SF03	966	247	315	1.0	-30° C / +80° C

Danger Labels & Placards étiquettes et affiches de danger	Hazard Characteristics caractères du danger	Additional Guidance guide supplémentaire
<p><b>Flammable liquids</b> <b>Liquides inflammables</b></p>  <p>3</p>	<p>Risk of fire :: Risk of explosion :: Containments may explode when heated.</p> <p>Risque d'incendie :: Risque d'explosion :: Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur</p>	<p>Take cover :: Keep out of low areas :: Prevent leaking substances from running into the aquatic environment or the sewage system.</p> <p>Se mettre à l'abri :: Se tenir à l'écart des zones basses :: Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.</p>
<p><b>Flammable solids, self-reactive substances and desensitised explosives</b> <b>Matières solides inflammables, matières autoréactives et explosifs désensibilisés</b></p>  <p>4.1</p>	<p>Risk of fire :: Flammable or combustible, may be ignited by heat, sparks, or flames :: May contain self-reactive substances that are liable to exothermic decomposition in the case of heat supply, contact with other substances (such as acids, heavy-metal compounds or amines), friction or shock :: This may result in the evolution of harmful and flammable gases or vapours :: Containments may explode when heated.</p> <p>Risque d'incendie :: Les matières inflammables ou combustibles peuvent prendre feu en cas de chaleur, d'étincelles ou de flammes :: Peut contenir des matières autoréactives risquant une décomposition exothermique sous l'effet de la chaleur, lors de contact avec d'autres substances (acides, composée de métaux lourds ou amines), de frictions ou de choc :: Cela peut entraîner des émanations de gaz ou de vapeurs nocifs et inflammables :: Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur.</p>	<p>Prevent leaking substances from running into the aquatic environment or sewage system.</p> <p>Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.</p>
<p><b>Substances which, in contact with water, emit flammable gases</b> <b>Matières émettant des gaz inflammables au contact de l'eau</b></p>  <p>4.3</p>	<p>Risk of fire and explosion in contact with water.</p> <p>Risque d'incendie et d'explosion en cas de contact avec l'eau.</p>	<p>Spilled substances should be kept dry by covering the spillages.</p> <p>Les matières renversées doivent être recouvertes de manière à être tenues à l'écart de l'eau.</p>
<p><b>Corrosive substances</b> <b>Matières corrosive</b></p>  <p>8</p>	<p>Risk of burns :: May react vigorously with each other, with water and with substances :: Risk to the aquatic environment and the sewage system.</p> <p>Risque de brûlures :: Peuvent réagir fortement entre elles, avec de l'eau ou avec d'autres substances :: Risque pour l'environnement aquatique et les systèmes d'évacuation des eaux usées</p>	<p>Prevent leaking substances from running into the aquatic environment or sewage system.</p> <p>Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.</p>
<p><b>Micellaneous dangerous substances &amp; articles</b> <b>Matières et objets dangereux divers</b></p>  <p>9</p>	<p>Risk of burns :: Risk of fire :: Risk of explosion :: Risk to the aquatic environment and the sewage system.</p> <p>Risque de brûlures :: Risque d'incendie :: Risque d'explosion :: Risque pour l'environnement aquatique et les systèmes d'évacuation des eaux usées</p>	<p>Prevent leaking substances from running into the aquatic environment or sewage system.</p> <p>Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.</p>