

The logo for TOPARC, featuring a stylized 't' with a grey square above it, followed by the word 'OPARC' in a bold, black, sans-serif font.

JBDC
134 bd des Loges
53941 St Berthevin
France

22/02/2017
FRANCE

A larger version of the TOPARC logo, with the 't' and 'OPARC' text in white on a black rectangular background.

Ref. 045873
ART# LS1011



Note d'Information du fabricant
Manufacturer issued information
Herstellerssicherheitshinweise
Nota Informativa del fabricante
Nota informativa
Информация от производителя
Informatie van de fabrikant

EN 388



4 2 4 4

EN 12477-A



4 2 4 X 4 X



Matières utilisées dans la fabrication du modèle de gants de soudage renforcés (ref. 045873): Cuir et coton. Disponible en dimension : Large/10.

Les gants sont fabriqués conformément aux recommandations en matière de santé et de sécurité de la directive européenne 89/686/EEC, de la norme en 420 relative aux prescriptions générales et méthodes de preuve, de la norme EN 388 de protection contre les risques mécaniques, de la norme EN 407 de protection contre les risques thermiques ainsi que de la norme EN 12477 de type A s'appliquant aux gants de protection utilisés pour la soudure manuelle au métal, la découpe et les activités connexes.

Les caractéristiques de ces gants sont indiquées dans les tableaux suivants :

	Type de test	Classification	Prescriptions
EN 388	Abrasion de la paume (4 niveaux max)	Niveau 4	8000 cycles
	Résistance aux coupures (5 niveaux max)	Niveau 2	2.5
	Résistance aux déchirures (4 niveaux max)	Niveau 4	75 N
	Résistance à la perforation (4 niveaux max)	Niveau 4	150 N

	Type de test (4 niveaux max)	Classification
EN 12477-A (EN 407)	Comportement au feu	Niveau 4
	<ul style="list-style-type: none"> • Durée de persistance à la flamme • Après incandescence 	≤ 2s 5s
	Résistance à la chaleur de contact	Niveau 2
	<ul style="list-style-type: none"> • Transmission de la chaleur • Seuil 	250°C > 15s
	Résistance à la chaleur convective	Niveau 4
	<ul style="list-style-type: none"> • Transmission de la chaleur 	≥ 18s
	Résistance à la chaleur radiante	X non testé
EN 12477-A (EN 407)	Résistance à des petites projections de métal liquide	Niveau 4
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de gouttes nécessaires pour obtenir une augmentation de température de 40°C 	35
EN 12477-A (EN 407)	Résistance à de grosses projections de métal fondu	X non testé
	<ul style="list-style-type: none"> • Masse de fer en fusion nécessaire pour provoquer une brûlure superficielle 	

	Type de test	Classification	Baguette prise en main
EN 420	Mesure de la dextérité (5 niveaux max)	Niveau 4	Ø 6.5mm

ERGONOMIE ET SÉCURITÉ :

Les gants ont été conçus de manière à ne pas gêner ou exposer aux risques le porteur. Les matériaux utilisés dans la fabrication ont été choisis parmi ceux qui offrent de bonnes performances et une résistance adéquate et qui, à ce jour, ne présentent aucune contre-indication déconseillant leur utilisation.

Les gants ont été fabriqués de manière à éviter tout point de contact (couture ou accessoire en contact avec la peau) susceptible d'irriter anormalement ou de blesser le porteur.

UTILISATION :

Ces gants conviennent à toute utilisation nécessitant de hauts niveaux de performance en matière de protection thermique garantissant une isolation de qualité lors des travaux de soudure.

Ces gants conviennent à tout travail de soudure et industrie métallurgique. Ils ne sont pas imperméables.

Ce modèle de gants ne protège pas contre :

- les produits chimiques
- l'électrocution
- les chocs mécaniques
- toutes les autres utilisations dont il n'a pas été fait mention.

En dehors des utilisations mentionnées ci-dessus, les gants ne peuvent servir de protection contre tout autre risque ; en cas d'utilisation considérée comme anormale, le fabricant ne saurait être tenu responsable des dommages éventuels.

Avertissements :

- La performance des gants ne saurait être garantie qu'en cas de port correct.
- Conservez vos gants secs et propres dans un lieu approprié à température et humidité ambiantes. Aucun nettoyage ni entretien n'est préconisé.
- La présente notice du fabricant doit être conservée pendant toute la durée de vie de l'élément de protection individuelle.

DURÉE D'UTILISATION :

Vérifiez régulièrement l'état de vos gants. Trou, déchirure ou usure anormale annulent les niveaux de performances des gants. Les gants doivent alors être remplacés.

EMBALLAGE :

Aucun emballage n'est préconisé pour le transport de ces gants. Si déconditionné, joindre une copie de la notice avec chaque nouveau conditionnement.

MARQUAGE :



- ① Nom du fabricant
- ② Taille des gants
- ③ Normes applicables
- ④ Symbole des risques mécanique
- ⑤ Indices de protection
- ⑥ Symbole des risques thermique
- ⑦ Indices de protection
- ⑧ Référence article
- ⑨ Conforme aux Directives européennes.

Le modèle a été soumis à l'examen de la norme CE par ITS Testing Services, Centre Court, Meridian Business Park, Leceister, LE19 1 WD, Royaume-Uni.



Conforme aux directives européennes. La déclaration de conformité est disponible sur notre site internet.