

Signalisation de sécurité

Évitez la possibilité de catastrophes en signalant clairement les zones dangereuses !

Affiches de sécurité sur les risques électriques

AL – Aluminium : durabilité 5 à 8 ans

PL – Plastique : durabilité 1 à 2 ans

SS – Auto-collante : durabilité 5 à 8 ans

E-Z-Code^{md}



N° de cat.	Mat.	Grandeur (po)
BP43109	AL	7 x 10
BP43110		10 x 14
BP25532	PL	7 x 10
BP25533		10 x 14
BP84876	SS	7 x 10
BP84877		10 x 14



N° de cat.	Mat.	Grandeur (po)
BP40667	AL	7 x 10
BP40668		10 x 14
BP22103	PL	7 x 10
BP22104		10 x 14
BP84083	SS	7 x 10
BP84084		10 x 14



N° de cat.	Mat.	Grandeur (po)
BP40997	AL	7 x 10
BP40998		10 x 14
BP22433	PL	7 x 10
BP22434		10 x 14
BP84571	SS	7 x 10
BP84572		10 x 14



N° de cat.	Mat.	Grandeur (po)
BP43477	AL	7 x 10
BP25900	PL	10 x 14



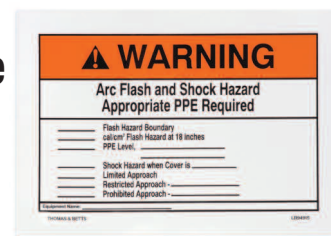
N° de cat.	Mat.	Grandeur (po)
BP42584	AL	7 x 10
BP42585		10 x 14
BP23061	PL	7 x 10
BP23062		10 x 14
BP88217	SS	7 x 10
BP88218		10 x 14

Affiches conformes au NEC^{md},
avertissement des dangers d'arc électrique

Affiches de prévention d'accident en vinyle auto-collantes

Nouvelle exigence NEC^{md} 2002 : « 110.16 Flash Protection »

Cette nouvelle exigence est destinée à réduire les blessures graves ou fatales reliées aux arcs électriques et auxquelles s'exposent les travailleurs qui interviennent sur ou près des équipements électriques sous tension. La signalisation doit avertir le travailleur qualifié avant que celui-ci exécute l'examen, le réglage ou le travail sur l'équipement qu'un danger potentiel existe et qu'il doit suivre les pratiques de travail appropriées et porter l'équipement de protection approprié pour se protéger des dangers spécifiques.



N° de cat.	Légende	Couleur	Grandeur (po)
LB94915	WARNING ARC FLASH AND SHOCK	Orange et noir sur blanc	7 x 10
LB94915			10 x 14

Commander par cartes : 5 cartes identiques par emballage standard en sac de polyester.

* Pour étiquettes en français, consultez votre bureau régional des ventes.