

# Journée mondiale de la Sécurité & de la Santé au Travail



## Des étiquettes conformes et résistantes

### ➤ Des symboles efficaces



Pour reconnaître un danger en un instant, les symboles de sécurité tels que ceux de la tension électrique, devraient être utilisés directement sur les étiquettes. L'appareil [PT-E110VP](#) propose plus de 200 icônes de sécurité pour avertir efficacement.

### ➤ Des couleurs vives



La possibilité de choisir la couleur du ruban permet de respecter toutes les réglementations. Imprimer un texte noir sur un fond jaune crée une alerte claire et impactante.

### ➤ Résistantes à la chaleur



Conscient que les étiquettes peuvent être soumises à des conditions extrêmes, Brother les a testées pour qu'elles puissent résister à des températures allant de -80°C à 150°C. Composées de 6 couches, elles sont conçues pour durer.

### ➤ L'endurance, la clé



Il est essentiel de choisir des étiquettes qui resteront intactes, peu importe les conditions dans lesquelles elles sont utilisées (chimique, abrasion, fonte, eau).

### ➤ Le facteur flexibilité



Les électriciens travaillant sur des surfaces et formats différents (plaques, disjoncteur, gaines pour câbles, tubes thermorétractables, etc.), Brother met à leur disposition des machines compatibles avec différentes largeurs de rubans.

### ➤ Identification optimale



Identifier des câbles peut être chronophage et devenir rapidement frustrant pour les électriciens. Le ruban pour gaine thermorétractable HSe permet de créer et d'imprimer, grâce à la [PT-E550WVP](#), une étiquette qui entourera le câble pour un marquage efficace.

**La sécurité et la santé au travail sont primordiales**  
La gamme P-touch de Brother a été conçue pour y contribuer  
et permet de créer des étiquettes conformes et résistantes.