



## BRADY Piktogramm 315 dreieckig - "Warnung vor heißer Oberfläche"

Description	Artikel
Schild heiße Oberfläche 100x87mm Alu	14426257
Schild heiße Oberfläche 315x273mm PP	14426256
Schild heiße Oberfläche 100x87mm PP	14426260
ISO Sicherheitskennzeichnung - Warnung vor heißer Oberfläche, W017, Laminiertes Polyester, 315x273mm, Warnung vor heißer Oberfläche	14426255
Schild heiße Oberfläche 200x173mm PP	14426261
ISO Sicherheitskennzeichnung - Warnung vor heißer Oberfläche, W017, Vinyl, 15x13mm, Warnung vor heißer Oberfläche	14681903
ISO Sicherheitskennzeichnung - Warnung vor heißer Oberfläche, W017, Laminiertes Polyester, 25x22mm, Warnung vor heißer Oberfläche	14681904
ISO Sicherheitskennzeichnung - Warnung vor heißer Oberfläche, W017, ToughWash™ Polyester mit Metallerkennung, 200x173mm, Warnung vor heißer Oberfläche	14679881
ISO Sicherheitskennzeichnung - Warnung vor heißer Oberfläche, W017, ToughWash™ Polyester mit Metallerkennung, 315x273mm, Warnung vor heißer Oberfläche	14679882
ISO Sicherheitskennzeichnung - Warnung vor heißer Oberfläche, W017, ToughWash™ Polyester mit Metallerkennung, 100x87mm, Warnung vor heißer Oberfläche	14679880
ISO-Sicherheitschild – Warnung vor heißer Oberfläche, W017, Laminierte reflektierende Beschichtung, 310x268mm, Warnung vor heißer Oberfläche	14680479
ISO Sicherheitskennzeichnung - Warnung vor heißer Oberfläche, W017, ToughWash™ Polyester, 315x273mm, Warnung vor heißer Oberfläche	14679796

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1