

BRADY Symbol E011 - "Oogdouche"

Description	Artikel
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, E011, Laminierter Polyester, 100x100mm, Augenspüleinrichtung	14681434
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, E011, Laminierter Polyester, 100x100mm, Augenspüleinrichtung	14681433
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, E011, Laminierter Polyester, 250x250mm, Augenspüleinrichtung	14681435
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, E011, Laminierter Polyester, 300x300mm, Augenspüleinrichtung	14681436
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, E011, Laminierter Polyester, 315x315mm, Augenspüleinrichtung	14681437
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, E011, Laminierter Polyester, 400x400mm, Augenspüleinrichtung	14681438
ISO-Sicherheitsschild – Augenspüleinrichtung, E011, Laminierte reflektierende Beschichtung, 390x390mm, Augenspüleinrichtung	14680489
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, E011, Vinyl, 10x10mm, Augenspüleinrichtung	14681432
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, Weiß auf Grün, E011, Quadratisch, Polyvinylchlorid (PVC), 151,00 mm (B) x 151,00 mm (H)	14681439
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, Weiß auf Grün, E011, Quadratisch, Polyvinylchlorid (PVC), 253,00 mm (B) x 253,00 mm (H)	14681440
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, Weiß auf Grün, E011, Quadratisch, Polyvinylchlorid (PVC), 318,00 mm (B) x 318,00 mm (H)	14681441
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, Weiß auf Grün, E011, V- förmig, Polyvinylchlorid (PVC), 151,00 mm (B) x 151,00 mm (H)	14681442
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, Weiß auf Grün, E011, V- förmig, Polyvinylchlorid (PVC), 253,00 mm (B) x 253,00 mm (H)	14681443
ISO Sicherheitskennzeichnung - Augenspüleinrichtung, Weiß auf Grün, E011, V- förmig, Polyvinylchlorid (PVC), 318,00 mm (B) x 318,00 mm (H)	14681444

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

