

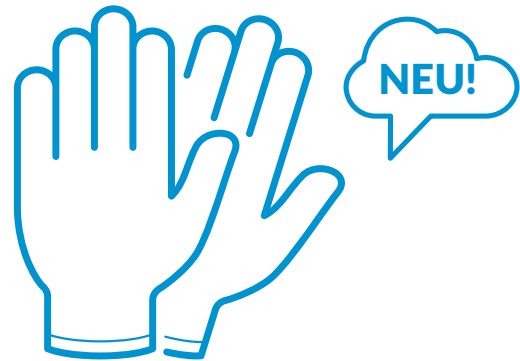
TOOLS

ARBEITSHANDSCHUHE
UND PERSÖNLICHE
SCHUTZAUSRÜSTUNG



TOOLS

ARBEITSHANDSCHUHE



! Handschuhe vor jedem Gebrauch auf Schäden untersuchen.

Schadhafte Handschuhe bitte entsorgen. Mehr Informationen zur Lagerung, Haltbarkeit, Pflege etc. entnehmen Sie bitte den Verbraucherinformationen.

TOUCH

MONTAGEHANDSCHUH MIT NOPPEN

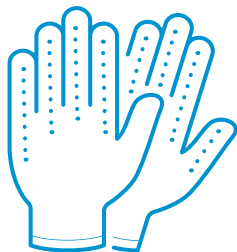
- / NAHTLOS UND ATMUNGSAKTIV
- / TOUCHFUNKTION

Der nahtlose Feinstrick-Handschuh ist dank der Nano-Carbon-Beschichtung speziell für die Touchscreen-Bedienung geeignet.

Er überzeugt durch seinen hohen Tragekomfort und mit seiner hohen Fingerfertigkeit.



- / Trägermaterial: Nylon, Elasthan
- / Beschichtung: Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen
- / EN 388:4121X, CAT II
- / OEKO-TEX Zertifizierung



KBN: CTOOLHSMN8



KBN: CTOOLHSMN9



KBN: CTOOLHSMN10



KBN: CTOOLHSMN11

TOUCH

MONTAGEHANDSCHUH OHNE NOPPEN

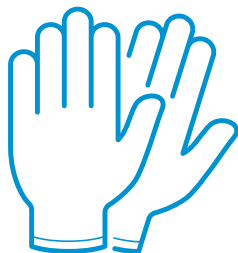
- / NAHTLOS UND ATMUNGSAKTIV
- / TOUCHFUNKTION

Der nahtlose Feinstrick-Handschuh ist dank der Nano-Carbon-Beschichtung speziell für die Touchscreen-Bedienung geeignet.

Er überzeugt durch seinen hohen Tragekomfort und mit seiner hohen Fingerfertigkeit.



- / Trägermaterial: Nylon, Elasthan
- / Beschichtung: Nitril-Mikroschaum mit Sandy Finish
- / EN 388:4121X, CAT II
- / OEKO-TEX Zertifizierung



KBN: CTOOLHSON8



KBN: CTOOLHSON9



KBN: CTOOLHSON10



KBN: CTOOLHSON11

TOUCH KIDS

SCHUTZHANDSCHUH OHNE NOPPEN

- / FÜR KINDER
- / MIT TOUCHFUNKTION

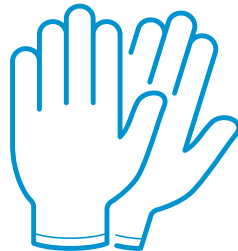
Der TOOLS TOUCH KIDS Handschuh in Größe 5 ist speziell für Kinder im Alter von 5 bis 8 Jahren entwickelt worden. Die nahtlosen Schutzhandschuhe passen sich perfekt den kleinen Händen an und schützen vor Verschmutzungen. Die Atmungsaktivität bleibt durch die spezielle Beschichtung erhalten.



KBN: CTOOLHSKIDS5



- / Trägermaterial: Nylon, Elasthan
- / Beschichtung: Nitril-Beschichtung mit Sandy Finish



CUT

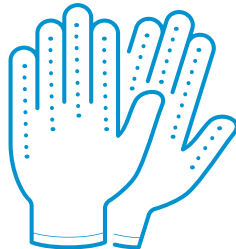
SCHNITTSCHUTZ- HANDSCHUH

- / MIT NOPPEN UND TOUCHFUNKTION
- / SCHUTZSTUFE C

Der nahtlose Schnittschutzhandschuh mit verstärktem Daumen- und Zeigefingerbereich überzeugt trotz Schnittschutzklasse C durch sein leichtes und weiches Trägermaterial. Zusätzlich ist er dank der Nano-Carbon-Beschichtung speziell für die Touchscreen-Bedienung geeignet.



- / Trägermaterial: Polyester, Polyethylen, Nylon, Metallfaser, Elasthan
- / Beschichtung: Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen
- / EN 388:4X42C, CAT II
- / OEKO-TEX Zertifizierung



Größe
8/M

KBN: CTOOLHSCUTMN8



Größe
9/L

KBN: CTOOLHSCUTMN9



Größe
10/XL

KBN: CTOOLHSCUTMN10



Größe
11/XXL

KBN: CTOOLHSCUTMN11

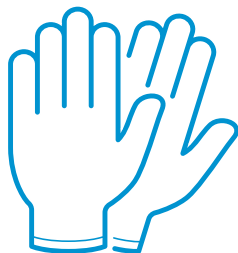
PROFI

MONTAGE- HANDSCHUH

/ GEPOLSTERTE UND VERSTÄRKTE
HANDINNENFLÄCHE

Der Premium-Handschuh für professionelle Anwendungen dämpft Vibrationen und überzeugt durch eine hohe Abriebfestigkeit. Der elastische Handrücken und die gepolsterte und verstärkte Handinnenfläche sorgen für einen hohen Tragekomfort.

/ Trägermaterial: Synthetikleder,
Polyester, Elasthan, Neopren
/ EN 388:2110X



KBN: CTOOLHSPROFI9



KBN: CTOOLHSPROFI10



KBN: CTOOLHSPROFI11

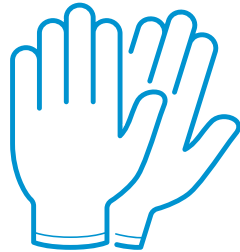
LEATHER

ARBEITS- HANDSCHUH

- / ZIEGENLEDER
- / ELASTISCHER BUND + KLETTVERSCHLUSS

Der Ziegenleder-Handschuh mit Stretch-Spandex-Handrücken überzeugt durch seinen hohen Tragekomfort und seine gute Passform. Der Bund ist elastisch und passt sich durch den Klettverschluss individuell der Hand an.

- / Handrücken: Polyester, Elasthan
- Handinnenfläche: Premium Ziegenleder
- / EN 388:2011X



KBN: **CTOOLHSLEATH10**



KBN: **CTOOLHSLEATH11**

WINTER LIGHT

MONTAGEHANDSCHUH MIT TOUCHFUNKTION

- / FÜR KÜHLE TEMPERATUREN
- / MIT TOUCHFUNKTION

Der nahtlose und leicht gefütterte **TOOLS WINTER** Montagehandschuh ist ideal für Umgebungstemperaturen bis 0 Grad Celsius geeignet. Er schützt vor Schmutz und Kälte sowie bei mechanischen Risiken und bietet eine optimale Fingerfertigkeit und einen sicheren Griff bei glatten Gegenständen.



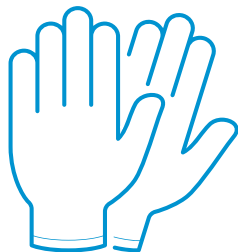
KBN: CTOOLHSWINT9



KBN: CTOOLHSWINT10



- / Trägermaterial: Acryl, Elasthan
- / Beschichtung: Nitril-Beschichtung mit Sandy Finish
- / EN 388:4111X
- / EN 511 X1X



FÜR KÜHLE
TEMPERATUREN
BIS 0 °C GEEIGNET

WINTER HEAVY

MONTAGEHANDSCHUH

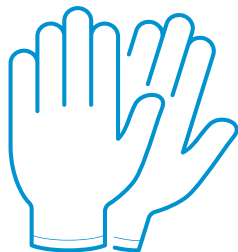
- / FÜR EISIGE TEMPERATUREN
- / WASSER- UND ÖLABWEISEND

Der nahtlose **TOOLS WINTER HEAVY** Montagehandschuh ist durch sein doppeltes Trägermaterial ideal für eisige Umgebungstemperaturen unter 0 Grad Celsius geeignet und hält die Hände extra warm. Zusätzlich überzeugt er durch seine Latex-Doppel-Beschichtung, welche den Handschuh wasser- und ölabweisend macht. Darüber hinaus ermöglicht er auch bei glatten Gegenständen einen sicheren Griff und überzeugt durch seine perfekte Passform.



FÜR KÜHLE
TEMPERATUREN
UNTER 0 °C GEEIGNET

- / Material:
100 % Polyester, Futter: 100% Acryl
- / Beschichtung: 2-fach Latex-
beschichtung mit Sandy-Finish
- / EN 388:2232X
- / EN 511 X2X



KBN: **CTOOLHSWINTH9**



KBN: **CTOOLHSWINTH10**



KBN: **CTOOLHSWINTH11**

SAFE

PVC- SCHUTZHANDSCHUH

- / MIT 70 CM LANGER STULPE
- / ÖL- UND CHEMIKALIENBESTÄNDIG

Der hochwertige und robuste PVC-Schutzhandschuh mit langer Stulpe (70 cm) hat eine angeraute Oberfläche, welche für einen extra guten Grip sorgt. Er ist öl- und chemikalienbeständig sowie optimal für den Einsatz in nassen Bereichen geeignet.



KBN: **CTOOLHSSAFE10**

CE 0598
CAT III

EN ISO 374-1:2016/
A1:2018 TYPE B



JKL

EN 388:
2016+A1:2018



4121X

EN ISO 374-5:2016



- / Packungsinhalt: 1 Paar
- / EN 388:4121X, EN374 1: TYP B, JKL



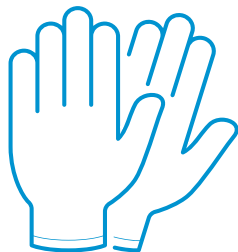
COLD

KÄLTESCHUTZ- HANDSCHUH

- / ÖL- UND CHEMIKALIENBESTÄNDIG
- / MIT THERMOFLEECE

Der **TOOLS COLD** Kälteschutzhandschuh aus PVC ist mit einem Thermofleece-Futter gefüttert und bietet durch seine aufgeraute Handinnenfläche einen extra guten Grip. Durch seine sehr hohe Flexibilität, auch bei niedrigen Temperaturen, und seine Öl- und Chemikalienbeständigkeit ist er optimal für die Kälte- und Klimatechnik geeignet.

- / EN 388:2016+A1:2018 4221X
- / EN ISO 374.1: 2016 A1: 2018
TYPE A AJKLMPT
- / EN ISO 374-5:2016
- / EN 511:2006 221
- / CAT III



KBN: CTOOLHSCOLD9



KBN: CTOOLHSCOLD10



KBN: CTOOLHSCOLD11

STRONG

EINWEGHANDSCHUH SCHWARZ

- / NÄSSE- UND ÖLBESTÄNDIG
- / EXTREM ELASTISCH UND REISSFEST

Der **TOOLS STRONG** Einweghandschuh aus schwarzem Nitril mit einer Polymer-Beschichtung ermöglicht ein unkompliziertes und leichtes Anziehen. Darüber hinaus zeichnet er sich durch seine perfekte Passform und seine extreme Nässe- und Ölbeständigkeit aus. Die texturierten Fingerspitzen sorgen für einen perfekten Griff bei öligen und feuchten Gegenständen. Der Einweghandschuh ist extrem elastisch und reißfest, beidseitig tragbar und silikonfrei.

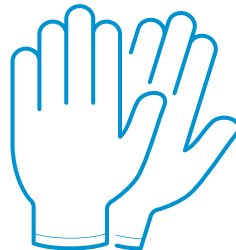


KBN: **CTOOLHSEW9**



KBN: **CTOOLHSEW10**

- / Packungsinhalt: 80 Stück
- / Beschichtung: Nitril
- / Materialstärke: 5,5 g / Stück
- / Chemikalienbeständigkeit gemäß EN ISO 374:2016 - Typ B
- / EN ISO 374-5:2016: Handschuhe schützen vor Bakterien und Pilzen.



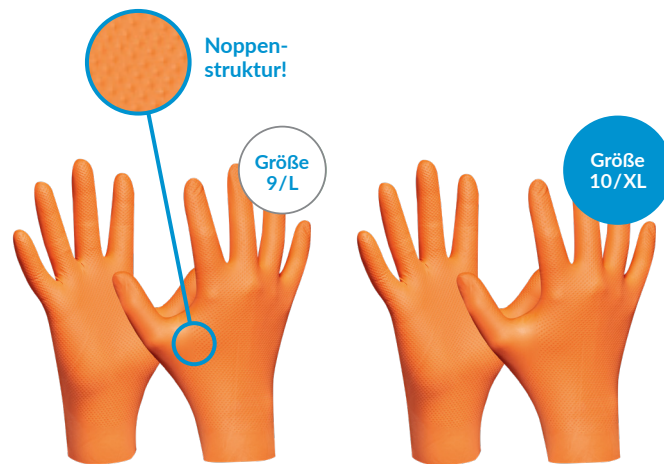
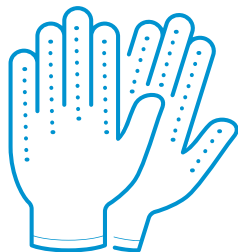
GRIP

EINWEGHANDSCHUH ORANGE

- / MIT NOPPENSTRUKTUR
- / NÄSSE- UND ÖLBESTÄNDIG

Der **TOOLS GRIP** Einweghandschuh aus orangem Nitril mit einer Noppenstruktur sorgt für eine optimale Griffsicherheit. Besonders bei Nässe bietet der Einweghandschuh einen guten Grip und schützt verlässlich vor Nässe und Ölen. Durch die spezielle Polymer-Beschichtung wird ein einfaches Anziehen des beidseitig tragbaren Nitrilhandschuhs ermöglicht. Darüber hinaus überzeugt er durch seine sehr hohe Reißfestigkeit und die latex- sowie silikonfreie Herstellung.

- / Packungsinhalt: 50 Stück
- / Beschichtung: Nitril
- / Materialstärke: 8,6 g/Stück

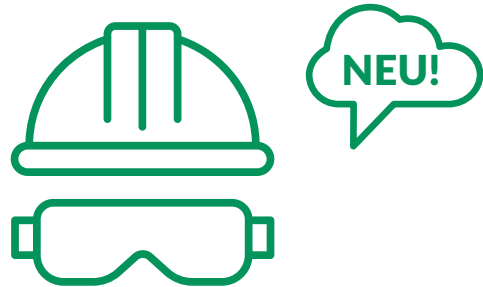


KBN: **CTOOLHSEWG9**

KBN: **CTOOLHSEWG10**

TOOLS

PERSÖNLICHE
SCHUTZAUSRÜSTUNG



! **Persönliche Schutzausrüstung vor jedem Gebrauch auf Schäden untersuchen.** Schadhafte Ausrüstung bitte entsorgen.
Mehr Informationen zur Lagerung, Haltbarkeit, Pflege etc.
entnehmen Sie bitte den Verbraucherinformationen.

SCHUTZ- BRILLE

KLAR

- / KLARES SICHTFELD
- / SPORTLICHES DESIGN

Die **TOOLS** Schutzbrille mit klarem Sichtfeld überzeugt durch ihr sportliches Design mit einem hohen Tragekomfort dank des flexiblen und weichen Nasenbügels. Die kratz- und beschlagfreie Glasbeschichtung mit UV-Filter gegen UVA- und UVB-Strahlung schützt bei der täglichen Arbeit auf der Baustelle.



- / Material: Kunststoff, Polycarbonat
- / Tragekörper: EN 166 F
- / Optische Klasse 1
- / Sichtscheibe: 2C.1.2 1 F

KBN: **CTOOLBRILLEKL**

SCHUTZ- BRILLE

GETÖNT

- / GETÖNTES SICHTFELD
- / SPORTLICHES DESIGN

Die **TOOLS** Schutzbrille mit getöntem Sichtfeld überzeugt durch ihr sportliches Design mit einem hohen Tragekomfort dank des flexiblen und weichen Nasenbügels. Die kratz- und beschlagfreie Glasbeschichtung mit UV-Filter gegen UVA- und UVB-Strahlung schützt bei der täglichen Arbeit auf der Baustelle.



- / Material: Kunststoff, Polycarbonat
- / Tragekörper: EN 166 F
- / Optische Klasse 1
- / Sichtscheibe: 2C.1.2 1 F

KBN: **CTOOLBRILLEGET**

SCHUTZ- BRILLE

KLAR

- / KLARES SICHTFELD
- / VERSTELLBARE BÜGELLÄNGE

Dank der verstellbaren Bügel ist die TOOLS Schutzbrille universell anpassbar. Zusätzlich punktet sie durch ihr modernes Design und einen hohen Tragekomfort. Die kratz- und beschlagfreie Glasbeschichtung mit UV-Filter schützt bei der täglichen Arbeit auf der Baustelle.



- / Material: Nylon, PVC, Polycarbonat
- / Tragekörper: EN 166 F
- / Optische Klasse 1
- / Sichtscheibe: 2C.1.2 1 F

KBN: CTOOLBRILLEUNI

SCHUTZ- BRILLE

VOLLSICHT KLAR

- / VOLLSICHT-SCHUTZBRILLE
- / GEEIGNET FÜR BRILLENTRÄGER

Die **TOOLS** Vollsicht-Schutzbrille überzeugt durch ihren abgedichteten Rundumschutz und ist auch für Brillenträger geeignet. Die 2,2 mm starke Linse aus Polycarbonat ist in einem flexiblen Vinylrahmen eingebettet. Dank der Belüftung ist das Panoramasisichtfeld durchgehend beschlagfrei. Das verstellbare Gummiband bietet einen perfekten Halt und einen hohen Tragekomfort.

Die Brille ist ideal für Schleifarbeiten, Überkopfarbeiten und Aufgaben mit einem hohen Staubvorkommen geeignet. Auch die Augen werden vor Tropfen und Spritzern geschützt.



- / Material: Vinyl, Polycarbonat
- / Tragekörper: EN 166 F
- / Optische Klasse 1
- / Sichtscheibe: 1 B N

KAPSEL- GEHÖR- SCHUTZ MIT OHRPOLSTERN

- / SNR-WERT 33 DB
- / GEPOLSTERT

Der **TOOLS** Kapselgehörschutz mit Zweipunkt-Aufhängung in Neongelb ermöglicht einen optimalen Tragekomfort durch seine sehr leichte Bauweise. Die extra breiten und gepolsterten sowie längenverstellbaren Bügel mit weichen Ohrpolstern sorgen für einen angenehmen Anpressdruck und überzeugen mit ihrem SNR-Wert von 33 dB.



- / Material der Kapsel: ABS
- / EN 352-1:2020

KBN: **CTOOLGHSK1**

BÜGEL- GEHÖR- SCHUTZ

MIT OHRSTÖPSELN

- / SNR-WERT 29 DB
- / FLEXIBEL TRAGBAR

Der TOOLS Bügelgehörschutz mit einem SNR-Wert von 29 dB ist einfach zu handhaben und überzeugt durch seine Flexibilität. Er ist als Kopf- und Kinn- sowie als Kopf- und Nackenbügel tragbar. Die Stöpsel dringen nicht ins Ohr ein. Geliefert wird der Gehörschutz mit zwei Ersatzstöpseln.



- / Material: PP, PPU
- / EN 352-2:2020

KBN: **CTOOLGHSB1**

GEHÖR- SCHUTZ- STÖPSEL

IM DISPENSER

- / SNR-WERT 34 DB
- / GLATTE, KONISCHE FORM

Die glatten, konisch geformten TOOLS Einweg-Gehörschutzstöpsel mit einem SNR-Wert von 34 dB werden im praktischen 100-Paar-Dispenser aufbewahrt. Für die notwendige Hygiene sind diese zusätzlich paarweise verpackt.



- / Verpackungsinhalt: 100 Paar
- / Material: PU
- / EN 352-2: 2020

KBN: **CTOOLGHSS**

EINWEG- SCHUTZ- OVERALL

ONE SIZE

/ CAT 3, GR. XL, TYP 5/6

/ PARTIKELDICHT, ANTISTATISCH

Der **TOOLS** Schutzoverall bietet von Kopf bis Fuß Sicherheit und Schutz. Dank der 3-teiligen Kapuze mit Gummizug wird eine hohe Bewegungsfreiheit im Kopfbereich ermöglicht. Der 3-teilige Einsatz im Schritt gewährt ebenfalls eine optimale Bewegungsfreiheit und verhindert zusätzlich das Reißen. Durch den Gummizug sind die Arm- und Beinöffnungen fest geschlossen. Die doppelte Reißverschlussabdeckung bietet zusätzlichen Schutz. Darüber hinaus ist der nicht sterile Overall unter anderem partikeldicht, antistatisch und bietet Schutz vor radioaktiven Partikeln und Infektionserregern.

/ CAT 3

/ Typ: 5/6

/ EN 13982-1, partikeldicht

/ EN 13034, begrenzt spritzdicht

/ EN 1149-5, antistatisch

/ EN 14126, Schutz vor Infektionserregern

/ EN 1073-2, Schutz vor radioaktiven Partikeln

/ EN 369, Schutz gegen Öle und Schmierstoffe



KBN: **CTOOLEINWOVXL**

KBN: **CTOOLEINWOVXXL**

ÜBER- ZIEHSCHUH PROFI

ONE SIZE

- / MIT WASSERDICHTER LAUFSOHLE
- / ONE SIZE

Durch die TOOLS Überziehschuhe PROFI werden sowohl die eigenen Schuhe als auch der Boden vor Schmutz geschützt. Die halbhohe Schuhüberzieher in Einheitsgröße werden über die Sicherheitsschuhe gezogen und bieten eine stabile, wasserdichte und reißfeste Laufsohle. Das Obermaterial ist luftdurchlässig, und durch den praktischen Gummizug sind diese schnell an- und ausgezogen.



- / Verpackungsinhalt: 10 Paar
- / Material: PP mit PE Laufsohle

KBN: CTOOLUESPROFI

BAUSCHUTZ- HELM

ONE SIZE

- / GRÖSSENVERSTELLBAR
- / KÄLTEBESTÄNDIG BIS -40°C

Der **TOOLS** Bauschutzhelm aus **HDPE** für Profis ist mit einem stufenlosen Drehverschluss versehen. Mit seinem Gewicht von ca. 375 g und seiner praktischen Einhand-Größenverstellung bietet er den notwendigen Komfort. Darüber hinaus überzeugt er mit seiner Kältebeständigkeit bis -40°C .

- / Material: HDPE
- / Farbe: Blau
- / EN 397:2012



KBN: CTOOLBHELM

KFZ- VERBANDS- KASTEN

BLAU

- / FÜR KFZ
- / NACH DIN 13164-2022-02

Der TOOLS Kfz-Verbandskasten inklusive Rettungsdecke, Einweghandschuhen und Verbandmaterial in Blau entspricht den gesetzlichen Anforderungen nach DIN 13164-2022-02. Geliefert im praktischen Aufbewahrungskasten gehört er in jedes Fahrzeug.



- / Material: HDPE
- / Farbe: Blau
- / EN 397:2012

KBN: CTOOLSANIKFZ

MÜTZE

EINHEITSGRÖSSE

- / FARBE SCHWARZ
- / MIT REFLEKTIERENDEM STREIFEN
- / WASCHBAR BEI 30 GRAD

Die moderne Mütze sorgt auch bei kühlen Temperaturen für einen warmen Kopf und ermöglicht durch den reflektierenden Streifen eine gute Sichtbarkeit, wenn es dunkel ist. Darüber hinaus ist sie bei 30 Grad waschbar und passt sich durch ihre Einheitsgröße optimal an.



- / aus Polyacryl mit Thinsulate™-Futter
- / Farbe: Schwarz

KBN: CTOOLMUETZES

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased from 10.5 million to 12.5 million (12.5% of the population).

There are a number of reasons for this increase. One is that the public sector has become a more important part of the economy. Another is that the public sector has become more efficient. A third is that the public sector has become more attractive to workers. A fourth is that the public sector has become more diverse.

The public sector has become a more important part of the economy. In 1990, the public sector accounted for 10.5% of the UK's GDP. By 2000, it had increased to 12.5%.

The public sector has become more efficient. In 1990, the public sector spent 10.5% of the UK's GDP. By 2000, it had increased to 12.5%.

The public sector has become more attractive to workers. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.

The public sector has become more diverse. In 1990, the public sector employed 10.5 million people. By 2000, it had increased to 12.5 million.